

Literaturverzeichnis

1. Abdulkadir, Ariono,;Sotion Arjanggi. : Pemikiran Tentang Harga Listrik Dalam Rangka Menunjang Penyediaan Tenaga Listrik Secara Berkesinambungan, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta,1993.
2. Adji Iman Seno, ;Toorsila Hariadi; Zakky Sulistiawan, Evaluation : Report on PU Weather Station System Under REI – Project, REI - Project, BPPT, Jakarta, 1995.
3. Agency For The Assessment And Application Of Technology (BPPT-1995), Draft Project Aid Proposal for the Fitty Mega Watt Peak Photovoltaic Rural Electification Program in Indonesia. 1994 to 2004, Jakarta.
4. Agency For The Assessment And Application Of Technology (BPPT) / Federal Ministry For Research And Technology Of The Federal Republic Of Germany (BMFT) (1993), Seminar on Perspectives of Extensive Photovoltaic Application and Industrial Support for Rural Energy System, Jakarta.
5. Agency for The Assessment and Application of Technology (BPP Teknologi) : Seminar on Perspectives of Extensive Photovoltaic Application and Industrial Support for Rural Energy System, , Jakarta, November 16, 1993
6. Agency For The Assessment And Application Of Technology (BPPT)/Forschungs Zentrum Jülich GMBH (KFA) (1993), Environmental Impacts of Energy Strategies for Indonesia, Jakarta / Bonn.
7. Arismunandar, Wiranto: Penggerak Turbin ITB, Bandung, 1980.
8. Arismunandar, Wiranto: Kecenderungan pertumbuhan energi di berbagai sektor selama PJPT II, KNIWEC, Jakarta, 1994.
9. A. Arismunandar: Kecenderungan Pertumbuhan Energi Di Berbagai Sektor Selama PJP – II, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
10. Atlantic Wind Test Site, Workshop Report Sixth International, Wind – Diesel Workshop, Canada, 16 – 19 June, 1992.
11. Aziz, Amiral: Sistem Hibrida Teknologi Mutakhir Sistem Pembangkit Tenaga Daerah Terpencil, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
12. Becker, Jochen: Marketing Konzeption, Grundlagen des Strategischen Marketing – Managements, Verlag Franz Vahlen München, München, 1990
13. Beratha, Nyoman, Masyarakat Desa Dan Pembangunan Desa, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1985.
14. Bergey, Michael L.S.: A Private Rural Electrification, Bergey Wind Power Co., Norman OK, USA, 1991. Small Wind Turbines for Electrification and Water Supply in Rural Areas, SSMIP – OECF Wind Seminar, Kupang & Jakarta, 1992.
15. Berndt, Ralph; Altobelli, Claudia Fantapie/ Sander, Mathia, Internationale Marketing Politik, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York, 1997.
16. Biro Pusat Statistik; Statistik Indonesia, Jakarta-Indonesia, 1992.
17. Biro Pusat Statistik ; Sensus Penduduk, Jakarta – Indonesia, 1990
18. Biro Pusat Statistik; Energy balance – Indonesia 1986 – 1990, Jakarta, 1992.
19. Biro Pusat Statistik, Indikator Kesejahteraan Rakyat, Jakarta, 1995.
20. BMZ – Information, Energie in Der Deutschen Entwicklungs Zusammenarbeit, Frankfurt, März, 1997.
21. BMZ aktuell, Rio – Konferenz Umwelt und Entwicklung, Bonn, Juni 1997.
22. Bondantoyo: Prospek Pembangunan PLTM Di Indonesia, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
23. Bondantoyo: Prospek Pengembangan PLTA di luar Jawa, Jakarta, KNIWEC, 1993.
24. BPPT und KFA, Enviromental Impacts of Energy Strategies for Indonesia, Final Summary Report, May 1993.

25. Boedoyo, Sidik: Strategi Kelistrikan Jangka Panjang Di Indonesia, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
26. Carls, Jürgen ; Abstrac Sustainable Agriculture Volume 3, GATE –GTZ, Easchborn, 1991.
27. Chambers, Robert ; The Origins and Praticce of Participatory Rural Appraisal, Institute of Developmen Studies, Brighton, 1994.
28. Chambers, Robert ; Participatory Rural Appraisal (PRA) : Challenges, Potentials and Paradigm, Institute of Developmen Studies, Brighton, 1994.
29. Chambers, Robert ; Participatory Rural Appraisal (PRA) : Analysis of Experience, Institute of Developmen Studies, Brighton, 1994.
30. Comission of The European Communities, Tenth EC Photovoltaic Solar Energy Conference, Kluwer Academic Publishers, Portugal, 8 – 12 April, 1991.
31. Charles T. Stewart, Jr. Yasumitsu Nihei, Technology Transfer And Human Factors, Lexington Books, Canada, 1987.
32. Danar, Agus: Pengaruh Kebijakan Energi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
33. Dasuki, Agus Salim: Penerapan Teknologi Tenaga Surya, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
34. Däumler, Klaus – Dieter: Grundlagen der Investitions und Wirtschaftlichkeitsrechnung, 7. Vollst.Überarb.Aufl. Verl. Neue Wirtschaftsbriefe, Herne – Berlin, 1992.
35. Delfs, Christiane, Betriebswirtschaftliche Aspekte zum Einsatz Angepaßter Technik, For ARTES used only, ARTES – Institut, Flensburg, 1995.
36. Dedi M. Masykur Riyadi, Dr. Ir: Program Pembukaan Lahan Tanpa Bakar Transmigrasi dalam Repelita VI dan Kemungkinan Pemanfaatan Limbah Hutan, Peluang Bisnis Pembukaan Lahan Tanpa Bakar, DPD INKIDO DKI, Jakarta, Januari, 1996.
37. Desa Surya Indonesia, BPPT, Jakarta, 1985.
38. Departemen Pertambangan Dan Energi Direktorat Jenderal Listrik Dan Pengembangan Energi : Survai Potensi Pembangkitan , Penyaluran Dan Pemanfaatan Listrik Desa Di Seluruh Indonesia (Sulawesi Utara, Sulawesi Tenggara Dan Sumatera Selatan), PT. Bima Seta Cipta Optimal, Jakarta, 1990.
39. Departemen Transmigrasi Dan Pemukiman Perambah Hutan RI Direktorat Jenderal Pemukiman Dan Lingkungan Direktorat Penyiapan Lahan, : Pekerjaan Penerapan Metoda Penyiapan Lahan Tanpa Bakar, Institut Pertanian Bogor (IPB), Agustus 11, 1994.
40. Departemen Transmigrasi Dan Pemukiman Perambah Hutan Direktorat Jenderal Pemukiman Dan Lingkungan Direktorat Bina Program: Rencana Teknis Satuan Pemukiman (RTSP) Tahap III A Dan Rencana Teknis Jalan (RTJ) Pola Tanaman Pangan Lahan Kering (TPLK), PT. Mota Modul, Jakarta, 1995.
41. Departemen Transmigrasi Dan Pemukiman Perambah Hutan Direktorat Jenderal Pemukiman Dan Lingkungan Direktorat Bina Program : Proyek Dukungan Teknis P3T Rencana Teknis Satuan Pemukiman (RTSP) Tahap III A Dan Rencana Teknis Jalan (RTJ), PT. Geomapindo Tirtamas Pratama, Jakarta, 1995.
42. Departement Of Information: Indonesia In Brief, o 0, 1988.
43. Deputi Bidang Anaslisa Sistem BPP. Teknologi : Studi Sosial Penerapan Teknologi Di Dareah Pedesaan, Kasus Picon Dan Cituis, Jakarta, 1984.
44. Der Minister für Finanzen und Energie des Landes Schleswig – Holstein, Die Neue Energiepolitik Windkraft, 1995.
45. DJLPE (Direktorat Jenderal Listrik Dan Pengembangan Energi) / PT. Tulada Konsula (1996 / 97): Survei Pola Pemakaian Energi Sektor Rumahtangga di 11 Propinsi, Jakarta

46. Djojonegoro, Wardiman, Pengembangan dan Penerapan Energie Baru dan Terbarukan, BPPT, Jakarta 1992.
47. Djojonegoro, Wardiman : Development and Application of Renewable Energy, Paper on Lokakarya “ Biomanure – unit“ (BIMU) untuk pengembangan Masyarakat Pedesaan, BPPT (Agency for Assesment & Application of Teknologi), Jakarta, 1992.
48. Djodihardjo, Harijono: Penilaian Potensi Energi Angin Dengan Kasus Khusus Indonesia dan Prospek Penggunaannya, Lembaga Fisika Nasional, LIPI, Bandung, 14 - 25 Februari, 1984.
49. Djodihardjo, Harijono: Perkembangan Masa Depan dan Pemilihan Teknologi Ketenagalistrikan Di Indonesia, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
50. Djodihardjo, Harijono: Strategi Pengembangan dan pemanfaatan Teknologi Energi terbarukan dalam menunjang penyediaan Energi yang berwawasan lingkungan, KNIWEC, Jakarta, 1994.
51. Djodihardjo, Harijono: Energi Angin di Indonesia, Potensi Perspektip dan tantangan, KNIWEC, Jakarta, 1979.
52. Dornis, Peter: Chancen mit Strategischem Marketing, RKW, Eschborn, 1986.
53. Direktorat Jendral Listrik Dan Pengembangan Energi (DJLPE) : Rural And Renewable Energy Development In West And East Nusa Tenggara, December, Jakarta, 1990.
54. Direktorat Jendral Listrik Dan Pengembangan Energi: Rural And Renewable Energy Development In West And East Nusa Tenggara, Jakarta, 1990.
55. Direktorat Jenderal Listrik Dan Pengembangan Energi (DJLPE), Studi Rencana Induk Pengembangan Energi baru dan Terbarukan di Indonesia, Jakarta selatan, 1997
56. Directorate General Of Electric Power And New Energy, Bina Sarana Usaha Kelistrikan Project; PT. Persada Adhi Cipta, Jakarta, October, 1987.
57. Drucker, Peter F. : Innovations – Management für Wirtschaft und Politik, Econ Verlag Düsseldorf. Wien, 1985.
58. Elektronika Indonesia, edisi 6. Pebruari, 1997.
59. Fink, Horst; Oelet; Gerhard, : A guide to the Financial evaluation of Intvestment Project in Energy Supply, GTZ, Eschborn, 1985.
60. Forss, Kim: Planning And Evaluation In Aid Organizations, EFI, The Economic Research Institute Stockholm School Of Economic, 1985.
61. Fransman, Martin, King, Kenneth, : Technological Capability In The Third World Macmillan Press, 1987.
62. Frees, Horst: Windkraft – die unerschöpfliche Energie, 2. Aufl. Windpumpenzentrale, Eckernförde, 1980.
63. Gasch, Robert (Hrsg.) : Windkraftanlagen, B.G. Teubner, Stuttgart, 1991.
64. GBHN (Garis Besar Haluan Negara), Jakarta, 1993.
65. Gusain, PPS. : Renewable Energy in India, Har Anand Publication und Vikas Publishing Haouse PVT LTD, 1990.
66. Hardi Gianto, Dr: Evaluation of PV-Hausehold Rural Electrification Project, Ministry of Cooperative and Small Enterprise Promotion, Jakarta, September 1993.
67. Haroen : Listrik Pedesaan Di Bali, PLN Wilayah XI, Denpasar, 1985.
68. Hasistchka; Hruschka : Nonprofit Marketing, Deutschland, 1982.
69. Hau, Eric, : Windkraftanlagen, Springer Verlag, 1988.
70. Hauschildt, Jürgen, : Innovationsmanagement, Verlag Franz Vahlen München, 1993.
71. Heinen, E, : Unternehmenskultur, Perspektiven für Wirssenschaft und Praxis, München, 1987.
72. Horst, Frees : Windkraft – die unerschöpfliche Energie, 2. Aufl. Windpumpenzentrale, Eckernförde, 1980.

73. Horst, Albach (Hrsg.) : Innovations Management, Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler GmbH, Wiesbaden 1990. Hüttel, Klaus : Produktpolitik, Kiehl Verlag, 1988.
74. Hutapea, Maritje, Buletin, KNIWEC, Jakarta, 1995.
75. Inversin, Allen R.: Micro – Hydropower Sourcebook, NRECA International Foundation Washington DC, 1986.
76. Japan International Cooperation Agency: Study on Utilization of Photovoltaic Hybrid Systems in Rural Areas in The Republic of Indonesia, June, 1993.
77. Jarass, : Strom aus Wind – Integration einer regenerativen Energiequelle, Springer Verlag, Berlin, 1980.
78. Jacques Lambin, Jean, : Grundlagen und Methoden Strategischen Marketings, McGraw – Hill book Company GmbH, Hamburg, 1987.
79. Joyowiyono, FX. Marsudi, : Engineering Economics, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta, January 5, 1983.
80. Kansil, C.S.T.: Pokok – Pokok Pemerintahan Di Daerah, Aksara Baru, Jakarta, 1984.
81. Khairuddin, H.: Pembangunan Masyarakat, Liberty, Yogyakarta, 1992.
82. Kleinkauf, Cram, e, G./ W., Schott T: Wind / Diesel / battery Systems – Application, Experience, Economy of different System Configuration and Sizes, SMA – Powercop, 1993.
83. Koentjoroningrat: Manusia dan Kebudayaan Di Indonesia, Djambatan, Jakarta, 1984.
84. Komarayati, Sri ; Gusmailinaan: Penyediaan Energi Alternatif Dengan Teknologi Tepat Guna, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
85. Kotler, Philip und Eduardo, Roberto : Social Marketing, EconVerlag, Düsseldorf Wien. New York, 1991.
86. Kotler, Philip und Armstrong, Gary,: Marketing eine Einführung, Dr. Peter Linnert, Fachverlag an der Wirtschaftsuniversität Wien, 1988.
87. Koppelman, U, : Grundlagen des Produktmarketing, Verlag W. Kohlhammer Stuttgart Berlin Köln Mainz, 1978.
88. König, Felix von, : Das praktische Windenergie – Lexikon – 1700 Stichwörter, Verlag CF. Müller, Karlsruhe, 1982.
89. Köthe, Hans Kurt : Stromversorgung Mit Solarzellen Methoden und Anlagen Für Die Energie auf Bereitung, Franzis Verlag GmbH, München, 1988.
90. Kreilkamp, Edgar : Strategische Management und Marketing, Walter de Gruyter. Berlin, 1987.
91. Ländbericht – Indonesien 1993: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, 1993.
92. Lubis, Abubakar : Prospek Energi Angin di Indonesia, BPPT, Jakarta 1995.
93. Lubis, Abubakar, : Simulasi Sistem Pompa Fotovoltaik, Universitas Indonesia, 1994.
94. Lubis, Abubakar: Pengembangan Teknologi Fotovoltaik, KNIWEC, 25 27 Oktober, Jakarta, 1994.
95. Lubis, Abubakar ; Notosudjono, Didik : Winpower 1993,, San Francisco, Ca, USA, Juli 12 – 16, 1993.
96. Mardjono, Susmanto, : Menuju Desa Tahun 2000 Dengan Teknologi Tepat, Penerbit Yayasan Pangeran Jayakarta, Jakarta, November, 1988.
97. Microsoft Welt – Atlas, USA, 1996-1997.
98. Mismail, Budiono : Rural Electrification In Indonesia, A Thesis Submitted To The Faculty Of The Graduate School Of The University Of Colorado In Partial Fulfillment Of The Requirements For The Degree Of Master Of Science Departement Of Electrical Engineering, 1980.
99. Molly, Peter Jens, Windenergie, Theorie, Anwendung, Messung, Verlag C.F. Müller Karlsruhe, 1990.

100. Notosudjono, Didik : *Selbstbau – Wasserkraftanlage auf Bali und im Kecamatan Doko Sowie Möglichkeiten ihrer Optimierung für produktive Nutzung*, Magisterarbeit, ARTES – Institut, Flensburg, 1991.
101. Notosudjono, Didik, : *Analisa Teknis dan Dampak Sosial Ekonomi Penyebarluasan PLTS*, Prosiding Presentasi. Ilmiah Ke II, Energi dan Lingkungan, DTE – BPPT, Jakarta, Juni, 1994.
102. Notosudjono, Didik : *Renewable Energy Potenzial and its Possibility as Electric Alternative in Village Indonesia* , ISTECS – Europa, 1998.
103. Notosudjono, Didik: *Perencanaan Terpadu Untuk Adaptasi Teknologi Di Pedesaan Indonesia*, DTE – BPPT Teknologi, Jakarta, December, 1992.
104. Notosudjono, Didik ; Hariana,: *Pemanfaatan Renewable Energi untuk Penyediaan Air Bersih Di Kawasan Pantai*, BPPT, Jakarta, Mei 1994.
105. Notosudjono, Didik ; Samzu Zehn ; Sukat Wikanto, *Pelistrikan Desa Di Indonesia*, ITB – Bandung, 1985.
106. Notosudjono, Didik : *Die Nutzung Der Sonnenenergie Einsatz Möglichkeiten in Den (Sub) Tropen, Erfahrungen aus Der Praxis Bericht aus Indonesia, Afrika – Asia, Rundbrief Zeitschrift Des Arbeitskreises Afrikanisch – Asia Tischer Akademikerinnen*, Juni, 1997.
107. Notosudjono, Didik : *Strategi Pengembangan Penyediaan Energi Terbarukan Di Daerah Pedesaan dan Kemungkinan Untuk Kegiatan Produktif*, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
108. Nybro, Claus ; Rehling, Uwe: *Energie und Entwicklungszusammenarbeit – Teil II, Wind mills – Function and Computation of Small aerogenerators, For ARTES used only*, Flensburg, 1995.
109. Oakly, Peter ; Marsden, David, *Approaches Participation in Rural Development*, International Labour Office, Geneva, 1989.
110. Pambud,Rahmat E. i ; Soeripno : *Possibility of Windenergy Conversion System Development in Indonesia*, LAPAN – DLR Workshop, Jakarta, 1995.
111. Panggabean. L.M; Mulyadi: *Pemanfaatan Sistem Gasifikasi Kayu Sebagai Penggerak Pompa Irigasi*, Lembaga Fisika Nasional, LIPI, Bandung, 14 – 25 Februari, 1984.
112. Panggabean. LM; de Lange: *Energi Surya Untuk Listrik Pedesaan*, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
113. Panggabean. L. M :*Pompa Air Energi Surya Dg Iso Pentan Sbg Fluida Kerja*, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
114. Pembudi Agus :*Data of Wind Condition at Selected Location*, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
115. Pinske, Jürgen D: *Elektrische Energieerzeugung, 2.vollst.überarb. Aufl., BG. Teubner, Stuttgart*, 1993.
116. Purnama, Boen Muchtar: *Rural Households Energy Consumption in Central Java, Indonesia*. Michigan State University, 1990.
117. Priewe, Jan : *Die Wirtschaftlichkeit angepasster Technologie in Entwicklungsländern*, GATE – GTZ, F.Vieweg & Sohn, Braunschweig – Wiesbaden, 1989.
118. Purwanto, Eko Budi :*Instalasi Uji Coba Pembangkit Listrik Baru Jepara – Jawa Tengah*, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
119. Pusat Penelitian Energi : *Survey Potensi Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk 10 Propinsi Di Indonesia*, Institut Teknologi Bandung Lembaga Penelitian, Februari, 1995.
120. Ramani, K.V.: *Rural Electrification & Rural Development, Rural Electrification Guide Book for Asia & the Pacific*, Bangkok, 1992.

121. Ramani, K.V. ; Islam, Mohammad N.; Reddy, Amulya K.N.: Rural Energy System in the Asia – Pacific. A Survey of their Status, Planning and Management, Kuala Lumpur.,1993.
122. Ramphall, Davin : A Multicriteria Approach For Third World Rural Energy Evaluation, With A Case Study of Kenya, Bremen, 1992.
123. REDP (Rural Energy Development Programmme), Community Managed Rural Energy Development, NEP/95/016,Pulchowk Lalipur,September 1998.
124. REDP (Rural Energy Development Programmme, Community Mobilization Guidelines); REDP Publications 02/98, December 1997.
125. Regina Annette Betz: Joint Implementation, Ein Instrument Im Dienste Von Klima und Entwicklungs Politik ? Eine Studie Am Beispiel Des “ Regenerativen Energie System - Projekts “ Der E7 – Initiative In Indonesien, 1997.
126. Rehling, Uwe: Windenergie, ARTES – Kursmaterialen, Flensburg, 1991.
127. Rehling, Uwe : Nutzung von Solarenergie, ARTES – Kursmaterialen, Flensburg,1995.
128. Rehling, Uwe : Entwicklung Von Technik, Entwicklung Druch Technik, Frankfurt, 1988.
129. Riyanto Marusin; Panggabean,LM: State of the Art of Biomass Gasifikation Technology in Indonesia, JETRO-BPPT, Jakarta, 1989.
130. Rural and Renewable Energy Developmnet in West and East Nusa Tenggara, Report Prepared by Trans Energy for Direktorat Jendral Listrik dan Energi Baru, December 1990.
131. Rural Electrification Micro – Hydro Power Project Technical Report, August, Jakarta, 1992.
132. RUKN (Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional) – PLN, Jakarta, 1993
133. Sahat Pakpahan ; Soeripno, : Perhitungan Energi yang Dihasilkan Beberapa Tipe Turbin Angin Terpasang Di Lokasi dengan Kasus Instalasi Percontohan Jepara, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
134. Samadikun, Kodyat, Rencana Induk Strategis Indonesia Untuk Pengembangan Industri Ketenagalistrikan, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993.
135. Samadikun, Kodyat: Strategi Pengembangan Ketenaga Listrikan, Pemilikan Teknologi dan Sumber Energi yang Berwawasan Lingkungan, KNIWEC, 25 - 27 Oktober, Jakarta, 1994.
136. Sarjono :Perencanaan Sistem Kelistrikan Dan Usaha Diversifikasi Energi Melalui Sektor Tenaga Listrik, Jakarta, 1985.
137. Saswinadi Sasmojo: Program Diversifikasi dan Konservasi yang Berwawasan Lingkungan, KNIWEC, 25 27 Oktober, Jakarta, 1994.
138. Satyawati Soetrisno Hadi, A Quantitative Analsysis Of HouseHold Energy Consumption in Rural West Java, With Particular Emphasis On Socio – Economic Influences, University Of Wisconsin – Madison, 1982.
139. Schulz, Heinz : Kleine Windkraftanlagen – Technik, Erfahrungen, Meßergebrisse, Ökobuch Verlag, Staufen bei Freiburg, 1991.
140. Schierenbeck, Henner : Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, R. Oldenbourg Verlag München Wien,1993.
141. Scott – Stevens, Susan: Foreign Consultants And Counterparts Problems In Technology Transfer, Westview Press / Boulder And London, 1987.
142. Shalahuddin. L.: Energi Terbaru, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
143. Sheperd, Dennis G.: Wind Power, Chapter 19 – Handbook of Energy Technology and Economics, John Wiley & Sons, Inc.,New York, 1983.
144. Siagian Ucok ;Retno Gumilang Dewi: Gasifier Arang Kayu Ferosemen, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.

145. Sihombing. P : Kebutuhan Tenaga Listrik Untuk 10 Tahun Mendatang, KNIWEC, 31 Agustus – 2 September, Jakarta, 1993
- Soelaiman T.M.,: Seminar Pembangkitan Energi Elektrik Dari Energi Laut, Universitas Pakuan, Bogor, November 14, 1987.
146. Singh, Kiran Man; Gorkhaly.P, Merina : Kathmandu, 12 –14 Oktober1998.
147. Soetendro,H; Soedirman, S ; Sudja, Nengah, Rural Electrification in Indonesia, Rural Electrification Guide book for Asia & the Pacific, Bangkok, 1992.
148. Slocum, Rachel;Witchhart,Lori usw : Power Process and Participation,Intermediate Technology Publication,London,1995.
149. Staudt, Erich (Hrsg.) : Das Management von Innovation, Frankfurter Allgemeine Zeitung GmbH, Blick durch die Wirtschaft,1986.
150. Sucahyo, Bambang: Pemanfaatan Gambut Untuk Energi / Bahan Bakar Dengan Proses Karbonisasi dan Dampak Lingkungannya, KNIWEC, 25 –27 Oktober, Jakarta, 1994.
151. Stampa, Ulrich, Bredow, Wolfgang, Die Windwerker, 2.Aufl. Ökobuuch Verlag, Stautfen bei Freiburg, 1989.
152. Susmarkanto; Hardianto, Amy, Analisis Dampak Sosial, Ekonomi dan Budaya. Dalam Rangka Pengkajian dan Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Desa Sukatani, Jakarta.1993
153. Sulistyoy, Atmadi : Windenergy Research and Development in Indonesia, LAPAN – DLR Workshop, Jakarta, 1995.
154. Suara Pembaruan,Jakarta- Indonesia,4.02.1997.
155. Suara Pembaruan,Jakarta- Indonesia, 6.10.1997
156. Subroto, Ibnu ; Payaman Lubis : Masalah Pengembangan PLTM Di Indonesia, PLN Projek Induk Sarana Fisik Dan Penunjang, Jakarta, 1985.
157. Sunarto, Edy; Meier, Alex, Arter: Pedoman Rekayasa Tenaga Air, Niedermann, St.Gallen, Switzerland, 1991.
158. Sunarto, Edy ; Markus, Eisenring : Turbin Pelton Mikro,Audi of set, Jogjakarta, Indonesia, 1994.
159. Suryono : Pengembangan Pusat Listrik Tenaga Mikro Hidro, PLN Pusat o J.
160. Suryono : Pengembangan Listrik Dengan Tenaga Mini Hidro, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang, 1981.
161. Suzuki, Satoru : Pyrolysis of Biomass (Wooden Waste etc) Electric Power Generation Technology, Seminar on Power Generation Technology Using Biomass, LSDE-BPPT – JETRO, Jakarta, 1989.
162. The World Bank : Indonesia Environment And Development, Waschington, DC, 1994.
163. UNDP (NEP/95/016): Independent Review of the Rural Energy Development Programme, Nepal, Norplan A.S os Norway, September 21, 1998.
164. UNDP :Rural Energy Development Programmme, Enviroment Management Guidelines, REDP Publications 1997.
165. Udju, Djuanda,Ir; Potensi Pembukaan Lahan Tanpa Bakar, DPD INKIDO DKI,Departement Transmigrasi, Jakarta, Januari, 1996.
166. Wieselhuber, Norbert und Töpfer, Armin: Handbuch , Strategisches Marketing, Verlag Moderne Industrie,Landberg am Lech,1984.
167. Walandouw, Rebi : Promotion and Marketing of Small Wind Turbines in Indonesia, LAPAN – DLR Workshop, Jakarta, 1995.
168. Wangge, A, : Program Listrik Pedesaan & Usaha untuk Meningkatkan Kegiatan Ekonomi, Paper, PT.PLN (Persero), Malang, 1995.
169. Wibawa, Unggul,: Rural Electrification in Indonesia, Universitas Brawijaya, for intern used only, Malang, 1990.
170. Wisnu, Ali M, : Penentuan Jumlah Pelanggan Maksimal, Studi Kasus Pada PLT Hibrida Unit Bonto, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.

171. www. Windpower.dk, 1998
172. Yukimaru Shimizu : A Study Of Hybrid Power Generation System Of Rural Energy, Mie University.
173. Youvial, M. : Fluidisasi cepat sebagai Alternatif Unit Operasi Gasifier Pada Sistem IGCC, KNIWEC, 25 – 27 Oktober, Jakarta, 1994.
174. Yeager, Kurt.E : Perspective on Sustainability and Global Climate Change, Internationale Conference, Sydney – Australia, November 21, 1991.
175. Zuhaili : Policy & Development Programs on Rural Electrification for next 10 Years, Ditjen. Listrik & Pengembangan Energie, Departemen Pertambangan & Energi, Jakarta, 1995.