

Bibliography

- Age, C. O. F. (2012). Renewable Energy Coming of Age. *Iea Energy*, 2(2), 1–42.
- Asy'ari, H., Rozaq, A., & Putra, F. S. (2014). Pemanfaatan solar cell dengan pln sebagai sumber energi listrik rumah tinggal. *Emitor*, 14(1), 33–39.
- Ayu, I. G., & Budiasih, N. (2014). Metode Grounded Theory Dalam Riset Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Akutansi Dan Bisnis*, 9(Januari), 19–27.
- Benny, O., Ardiansyah, G., Fiskal, K., & Keuangan, K. (2010). Good Governance dan Infrastruktur, (2009), 2009–2011.
- Carbon, L., & Programme, S. (2015). Sebuah Kebijakan Fiskal Terpadu untuk Energi Terbarukan dan Energi Efisiensi di Indonesia Laporan Akhir Pengakuan, (April).
- Contaned Energy Indonesia. (2011). Buku Panduan ENERGI yang Terbarukan, 106.
- Cyber, M. (2016). Oleh: Maritje Hutapea Direktur Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan, 1–32.
- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. (2000). Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral.
- European Environmental Agency. (2016). *Renewable energy in Europe — recent growth and knock-on effects*. <https://doi.org/10.2800/123258>
- General, D. (2014). Strategi pengembangan energi dan sumber daya mineral berbasis maritim, (September).
- Hoogwijk, M., & Graus, W. (2008). Global potential of renewable energy sources: A Literature assessment. *EcoFys*, (March), 45.
- Hutapea, M. (2016). Solusi Listrik Off Grid Berbasis Energi Terbarukan di Indonesia: Kerangka Regulasi dan Program, 1–32.
- IEA. (2013). *World Energy Outlook 2013*. Paris: *International Energy Agency*, 1–7. <https://doi.org/92-64-20131-9>
- Iklim, P. (2011). Energi dan Perubahan Iklim, 2006(April 2002), 1–8.
- Ilmu, L., & Indonesia, P. (2014). Peran jejaring dan aktor dalam mempertahankan kesinambungan energi di perdesaan.
- International Energy Agency IEA. (2011). *Solar Energy Perspectives*. *Solar Energy*

- Perspectives*. <https://doi.org/10.1787/9789264124585-en>
- IRENA. (2014). A Renewable Energy Roadmap, (June), 56–65.
- Jaramillo-Nieves, L., & del Río, P. (2010). Contribution of renewable energy sources to the sustainable development of islands: An overview of the literature and a research agenda. *Sustainability*, 2(3), 783–811.
<https://doi.org/10.3390/su2030783>
- Ketidak, K., & Listrik, S. (2014). Panel Surya Solusi untuk Daerah Kaya Akan Sumber Energi Matahari , Namun Harus Merasakan Gelapnya Malam.
- Kusumastanto, T., Purwanto, A. B., & Andrianto, L. (n.d.). Good Governance Dalam Pengelolaan Energi Dan Sumberdaya Mineral. Retrieved from [http://indomarine.webs.com/documents/GOOD GOVERNANCE DALAM PENGELOLAAN ENERGI DAN SUMBERDAYA MINERAL.pdf](http://indomarine.webs.com/documents/GOOD%20GOVERNANCE%20DALAM%20PENGELOLAAN%20ENERGI%20DAN%20SUMBERDAYA%20MINERAL.pdf)
- Mamarimbing, M. O. (2015). Penerapan Prinsip-prinsip Good Governance dalam Pembangunan Fisik Desa (Studi di Desa Tateli I Kec. Mandolang). *Jurnal Eksekutif*, 1(4), 1–17. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jurnaleksekutif/article/download/7530/7082>
- Maschun, A. (2015). Roadmap Pembangunan Energi Baru Terbarukan Untuk Ketahanan Energi, (April), 7–8.
- Mroz, K. (2010). Organizations Working in Mongolia to Assess and Produce Wind Generated Power, 1–24.
- Private, S. (2015). Renewable Energy in India : Growth and Targets. *Ministry of New and Renewable Energy*, (May).
- REN21. (2015). *Renewables 2015-Global Status Report*. *REN21 Renewables* (Vol. 4). [https://doi.org/10.1016/0267-3649\(88\)90030-1](https://doi.org/10.1016/0267-3649(88)90030-1)
- Renewable Energy Policy Network for the 21st Century. (2015). *Renewables 2015 Global Status Report*. http://www.ren21.net/wp-content/uploads/2015/07/REN12-GSR2015_Onlinebook_low1.pdf. Accessed 31 January, 2016.
- Rezaei, M., Chaharsooghi, S. K., & Abbaszadeh, P. (2013). The Role of Renewable Energies in Sustainable Development : Case Study Iran. *Iranica Journal of Energy & Environment*, 4(4), 320–329.
<https://doi.org/10.5829/idosi.ijee.2013.04.04>.
- Trian, O., Fazli, S., Fakultas, D., Sosial, I., & Suska, U. I. N. (2010). Identifikasi



Sumber Energi Terbarukan (SET).

Triatmojo, F. (2013). DINAMIKA KEBIJAKAN DIVERSIFIKASI ENERGI DI INDONESIA: Analisis Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan Di Indonesia. *Jurnal Administratio*, 146–159. Retrieved from <http://publikasi.fisip.unila.ac.id/index.php/administratio/article/view/151>