

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Artono, A & Kuwuhara, S. (1988). *Teknik Tenaga Listrik jilid 1*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Artono, A & Kuwuhara, S. (1991). *Teknik Tenaga Listrik jilid 2*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Dandekar, M, M & Sharma, K, N. (1991). *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fakultas Teknik. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Kadir, Abdul. (1996). *Energi: Sumber daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi Cet ke-3*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Lubis, A, H & Terunajaya. (2014). *Analisa Intensitas Curah Hujan Maksimum terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan*. Sisingamangaraja.
- Machairiyah. (2007). *Analisis Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada DAS Percut Kabupaten Deli serdang*, USURepository.
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Muslim, S. (2011). *Pembangkit Energi Listrik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Priyatno, Duwi. (2010). *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pendaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Riadi, E. (2015). *Metode Statistik Parametrik & Nonparametrik*. Tangerang: PT Pustaka Mandiri.
- Rompas & Parabelem T.D. (2011). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow Di Desa Muntoi Kabupaten Bolang Mongondow*. *Jurnal Penelitian Saintek*. 16 (2).

- Sarayar, D, S. (2017). Pengaruh Ketidakstabilan Debit Air dan Curah Hujan pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Pejengkolan Terhadap Produktifitas Energi Listrik yang Dihasilkan. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Soewarno. (2015). *Klimatologi; Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan Contoh Aplikasi Hidrologi dalam Pengelolaan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Penyusun FS PLTMH. (2010). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Bogor: Jurnal IPB.
- Utomo, Y, P. (2016). *Eksplorasi Data dan Analisis Regresi dengan SPSS*. Yogyakarta: Muhammadiyah University Press.
- Wahid, A. (2007). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa. Mamasa: Jurnal SMARTeK. Vol 7.
- Wibowo, N, A., Dermawan V., Harisuseno D. (2008). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Wamena di Kabupaten Jayawijaya Provinsi Papua. Universitas Brawijaya.
- Yanto, N, P & Hadi, M, P. (2016). Kajian Potensi Sumberdaya Air untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Kali Suci, Dusun Jetis Semanu Gunung Kidul. Yogyakarta.
- [https://www.cnbcindonesia.com/news/20190516105904-4-72861/pln-rasio-elektifikasi-jawa-barat-sudah-100\(diakses pada tanggal 23 Juni 2019\)](https://www.cnbcindonesia.com/news/20190516105904-4-72861/pln-rasio-elektifikasi-jawa-barat-sudah-100(diakses pada tanggal 23 Juni 2019))
- [https://www.liputan6.com/bisnis/read/3468929/potensi-belum-tergarap-pemerintah-diusul-bangun-industri-dekat-plta\(diakses pada tanggal 23 Juni 2019\)](https://www.liputan6.com/bisnis/read/3468929/potensi-belum-tergarap-pemerintah-diusul-bangun-industri-dekat-plta(diakses pada tanggal 23 Juni 2019))
- <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/meteorologi/faktor-yang-mempengaruhi-curah-hujan>
- [https://www.slideshare.net/mobile/adindagifary/fisika-terapan-prakarya-pembangkit-listrik-tenaga-air\(diakses pada tanggal 23 Juni 2019\)](https://www.slideshare.net/mobile/adindagifary/fisika-terapan-prakarya-pembangkit-listrik-tenaga-air(diakses pada tanggal 23 Juni 2019))
- <https://bogorkab.go.id/pages/letak-geografis> (diakses pada tanggal 23 Juni 2019)

<https://raharjabayu.wordpress.com/2011/06/13/pengukuran-debit-dan-pengambilan-sampel/> (diakses pada tanggal 23 Juni 2019)

https://r.search.yahoo.com/_yht=AwrxguoaMNIidsWYAIBH8YSQ5;_ylu=X3oDMTBybjhmNXEwBGNvbG8Dc2czBHBvcwM1BHZ0aWQDBHNIYwNzcg-/RV=2/RE=1574543515/RO=10/RU=http%3a%2f%2frepository.usu.ac.id%2fbitstream%2fhandle%2f123456789%2f41256%2fChapter%2520II.pdf%3fsequence%3d4/RK=2/RS=kSv4TvFH3du7rPXfnQyJ3wVbNRg- (diakses pada tanggal 23 Juni 2019)

<https://konversi.files.wordpress.com/2010/05/plta-1.jpg> (diakses pada tanggal 11 Februari 2020)

