

REFERENSI

- [1] P. J. Foster, L. Wagner dan A. Bratanova, "LCOE models: A comparison of the theoretical frameworks and key assumptions," dalam *EEMG Working Paper*, Queensland, The University of Queensland, School of Economics, 2014, pp. 1-28.
- [2] J. Badger dan N. Davis, "Global Wind Atlas," DTU Wind Energy, 2 Oktober 2019. [Online]. Available: <https://globalwindatlas.info/>. [Diakses 10 Januari 2020].
- [3] A. E. W. Group, "Integrated Energy System Planning for Equitable Access to Sustainable Energy for Remote Communities in the APEC Region Using North Sulawesi as a Pilot Project/Test Bed," Castlerock Consulting Pte Ltd, Singapura, 2018.
- [4] Dewan Energi Nasional, *Technology Data for the Indonesian Power Sector*, Jakarta: Dewan Energi Nasional, 2017.
- [5] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT.PLN (Persero) 2019-2028*, Jakarta: Kementrian ESDM, 2019.
- [6] A. Muthahhari, L. M. Putranto, Sarjiya, F. S. Anugerah, A. Priyanto, S. Isnandar dan I. Savitri, "Long-Term Generation Expansion Planning in Sulawesi Electricity System Considering High Share of Intermittent Renewable Energy Resource," dalam *11th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)*, Thailand, 2019.
- [7] Marwan, *Simulasi Sistem Tenaga Listrik Menggunakan DIgSILENT*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2019.
- [8] J. J. Grainger dan W. D. Stevenson, *Power System Analysis*, McGraw-Hill Inc., 1994.
- [9] A. J. Wood, B. F. Wollenberg dan G. B. Sheble, *Power Generation, Operation, and Control Third Edition*, Canada: John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- [10] Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada (LKFT-UGM), "Pengadaan Jasa Konsultasi Pekerjaan Penyusunan Kajian Masterplan Kelistrikan Sulawesi," Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada (LKFT-UGM), Yogyakarta, 2018.
- [11] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Sulawesi*, Jakarta: Kementrian ESDM, 2015.
- [12] Central Electricity Authority, *Manual on Transmission Planning Criteria*, New Delhi: CEA New Delhi, 2013.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain Pengembangan Perencanaan Sistem Kelistrikan Sulawesi Bagian Selatan: Desain Komposisi Pembangkit Sistem Kelistrikan Sulawesi Bagian Selatan dengan Memperhatikan BPP Pembangkitan Menggunakan Analisis Levelized Cost Of Energy

ALVIN SYUKRO A H, Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.; Ir. Bambang Sugiyantoro, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[13] National Electrical Code, Chapter 3: NEC CODE Rules and Design Practice, Kanada: NEC, 2008.

[14] K. E. d. S. D. Mineral, Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2018, Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2019.