

## DAFTAR PUSTAKA

Ardüser, C. (2009). *Civil works for micro hydro power units*.

Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.

Francisco, A. R. L. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

SNI 6738:2015. (2015). Perhitungan debit andalan sungai dengan kurva durasi debit. *Bsn*. Retrieved from <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/10264>

Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik Edisi Ke - 2*. Erlangga : Jakarta.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Jilid 1*.

Watt, O., Rumah, D. I., & Akademi, K. (2018). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. 5662(November), 63–70.

Bendungan Sei Gong Batam Mulai Diairi – Balai Wilayah Sungai Sumatera IV | Direktorat Jenderal Sumber Daya Air | Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). Retrieved October 25, 2019, from <http://sda.pu.go.id/bwssumatera4/bendungan-sei-gong-batam-mulai-diairi/>

Energi Baru Terbarukan Belum Bisa 100% di RI, Ini Penyebabnya. (n.d.).

Retrieved October 24, 2019, from <https://finance.detik.com/energi/d-4665717/energi-baru-terbarukan-belum-bisa-100-di-ri-ini-penyebabnya>

Energi terbarukan - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. (n.d.). Retrieved January 14, 2020, from [https://id.wikipedia.org/wiki/Energi\\_terbarukan](https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_terbarukan)