

DAFTAR PUSTAKA

- Anjayani, Eni, Haryanti, & Tri. (2009). *Geografi Untuk Kelas XI SMA/MA*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hidayat, A. R., Wahyuningsih, T., Rusyda, M. I., & Efendy, A. (2020). *Penyuluhan Pemanfaatan Air Tanah Sebagai Alternatif Sumber Air Bersih Dalam Keadaan Darurat Bencana*. 2, 60–64.
- Kemenkes RI. (1990). Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. *Hukum Online*, (416), 1–16. www.ptsmi.co.id
- Khawas, V. (2006). Human Development Report 2005-2006. In *Social Change* (Vol. 36, Issue 3). <https://doi.org/10.1177/004908570603600312>
- Linsley, R. K. (1996). *Teknik Sumber Daya Air Jilid 1*. Erlangga.
- Oki, T., & Kanae, S. (2006). *Global Hydrological Cycles and World Water Resources*. 1068–1072. <https://doi.org/10.1126/science.1128845>
- Programme, W. W. A. (2009). *The United Nations World Water Development Report 3: Water in a Changing World*. UNESCO.
- Raju, B. (1995). *Water supply and wastewater engineering*. Tata McGraw-Hill Publishing Company.
- Rossman, L. A. (2000). *EPANET 2 USERS MANUAL VERSI BHS INDONESIA* (Issue September).
- Setiawan, I. (2009). Strategi Pengelolaan Sumber Daya Air DAS Sumani Propinsi Sumatera Barat Pendekatan Analisis Neraca Air. *Tesis Universitas Padjadjaran, Bandung*.
- Sularso, Tahara, & Haruo. (2000). *Pompa dan Kompressor*. Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. (1995). *Hidraulika II*. Beta Offset.
- WANGSAATMAJA, S. (2006). Permasalahan dan Strategi Pembangunan Lingkungan Berkelanjutan Studi Kasus: Cekungan Bandung. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(3), 163–171. [https://doi.org/10.17014/ijog.vol1no3.20065ⁱ](https://doi.org/10.17014/ijog.vol1no3.20065)