

DAFTAR PUSTAKA

- Air, D. J. S. D. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. In *Standar Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Alhogbi, B. G. (2017). Laporan AKHIR RPI2JM. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Anton, P. (2015). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(1), 1–14. <https://media.neliti.com/media/publications/212006-analisis-kebutuhan-air-irigasi-studi-kas.pdf>
- Billy, A. V. D., Yamin, M., & Aminullah. (2021). Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sosial Sains Dan Teknologi*, 1(2), 93–101.
- BPS Kabupaten Cilacap. (2022). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2022*. 1–398. <https://cilacapkab.bps.go.id/publication/2021/02/26/c820f4efa16ead195f545c3d/kabupaten-cilacap-dalam-angka-2021.html>
- Fachrie, S. M., Samsuar, S., & Achmad, M. (2019). Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Utama Daerah Irigasi Bantimurung Kabupaten Maros. *Jurnal Agritechno*, 12(1), 66–77. <https://doi.org/10.20956/at.v12i1.187>
- Juhana, E. A., Permana, S., & Farida, I. (2016). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 13(1), 1–28. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.13-1.285>
- Purwanto, & Ikhsan, J. (2006). Analisis Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Bendung Mricanl. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 9(1), 83–93. <http://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/892>
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *editor: Suyono Kensaku*.
- Subarkah, I. (1980). Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air, Bandung. Idea Dharma.
- Suroso, PS. Nugroho, D., & Pamuji, P. (2007). *Performance Evaluation of The Network Irrigation of Banjaran to Improve Effectivity and Efficiency Irrigation Water Management*. 7(1), 55–62.
- Triatmodjo. (2008). Hidrologi Terapan. Penerbit ANDI, 2013–2015.