

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. A. Z . (2010). Keseimbangan Air Danau Sidenreng untuk Pengembangan Lahan Pertanian Disekitar Danau Sidenreng. Tugas Akhir. Teknik Sipil Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asdak, C. (2014). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Bhakty. T. E. (2020). Materi ke 3. Kebutuhan Air Irigasi. Teknik Sipil Universitas Janabadra. Yogyakarta.
- Dirjen Pengairan, Bina Program PSA 010. (1985). Kebutuhan Air Irigasi. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2000). Kriteria Penyediaan Air Bersih.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Modul Hidrologi, Ketersediaan dan Kebutuhan Air. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul Hidrologi Sungai, Pelatihan Perencanaan Teknik Sungai. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul Perhitungan Hidrologi, Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). Standar Perencanaan Irigasi KP-01. Jakarta: Badan Penerbit PU.
- Muharram. M. H. (2021). Analisis Ketersediaan Air Embung Hortikultura Kabupaten Maros. Tugas Akhir. Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Peraturan Menteri PU. (2007). Permen PU No 18/PRT/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta. <https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/PermenPUPR/2007/06/permen18-2007.pdf>
- Perusahaan Daerah Air Minum Kota Makassar (15 Mei 2023). Sejarah Perusahaan Daerah Air Minum Kota Makassar. <http://pdamkotamakassar.co.id/sejarah>
- Putra. I. W. (2016). Analisis keseimbangan air daerah irigasi Bulotimoreng di Kabupaten Sidrap. Tugas Akhir. Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Salsabila. A dan I. R. Nugraheni. (2020). Pengantar Hidrologi. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.

- Sosrodarsono. S dan K. Takeda. (2003). Hidrologi untuk Pengairan Edisi ke-9. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wahyudi. D. (2021). Analisis Keseimbangan Air (*Water Balance*) Bendungan Meninting Kabupaten Lombok Barat. Tugas Akhir. Teknik Sipil. Universitas Mataram. Mataram
- Yuliani. A. T. (2020). Evaluasi Keseimbangan Air (*Water Balance*) Bendungan Meninting Kabupaten Lombok Barat. Tugas Akhir. Teknik Sipil Universitas Mataram. Mataram.