

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad A, 2022, Analisa ketersediaan air di daerah irigasi Pemukkulan Kabupaten Takala, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Aprilestari N, Setiawan A, Saidah H, 2020, Analisis Keseimbangan Air Irigasi gebong, Kecamatan Narmada Lombok Barat, Spektrum Sipil, 7(2), 73-84.
- Arifin Samsul, 2022, Jenis Saluran Irigasi : Pengertian, Fungsi dan Penerapannya, <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/jenis-saluran-irigasi/> (Diakses Pada 28 Maret 2024)
- Atmaja, D.M.,2019, Kajian Inflow, Outflow dan Water Balance Danau Beratan Di Daerah Tinggi Begudul Bali, MKG Vol.20. No.1 (Juni), P. 11-20.
- Defiana, Y., & Hartati, G, 2024, Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan air Daerah Irigasi Lakbok Utara Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan. *JKDB: Jurnal Konservasi dan Budaya*, 1(1), 74-88
- Hartini E, 2017, Modul Hidrologi dan Hidrolika terapan, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Hasanah, L. A. 2022 . Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Terjadinya Impor Beras di Indonesia Setelah Swasembada Pangan. *GROWTH Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 2(8), 57-72
- Maulana Robby, 2016, Studi Pengaruh Parameter Model Mock Terhadap Debit Aliran Sungai Meninting, Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Mopangga, S. (2020) Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango, *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 7(2), 162-171.
- Priyanto E, Ervadius B, Rahmawati S, 2019, Perencanaan Saluran Irigasi Menggunakan Beton Precast Pada Rehabilitasi Jaringan Irigasi waduk Bunder Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik, *Wahana Teknik : Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik*, 8 (2), 44-58

- Ratih Sagita B, Pracoyo A, Soekarno S et al, 2017, Analisis Perhitungan Besaran debit Ketersediaan Air Dengan Metode Mock Pada DAS-DAS Yang Terukur AWLR Di Wilayah Sungai Lombok, Spektrum Sipil, 4(2), 128-141.
- Sari K, Prima R, 2023, Evaluasi Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi Dalam Rangka Peningkatan Hasil Pertanian (Studi Kasus : Daerah Irigasi Cikunten II), Jurnal Teknik Sipil, 18 (1), 49-58
- Suripin, 2003, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Yogyakarta : C.V Andi Offset (Penerbit ANDI)
- Susanto E, Indra Setiawan B, Suharnoto Y, 2018, Kajian neraca air pada perkebunan kelapa sawit studi kasus : kebun Pabatu, PTPN 4, Jurnal Pertanian, 5(3), 404-410.
- Yuliani T, 2020, Evaluasi Keseimbangan Air (Water Balance) Bendungan Meninting, Kabupaten Lombok Barat, Skripsi S1 Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Zevri A, Isma F, 2021, Studi Keseimbangan Air (Water Balance) Daerah Aliran Sungai Asahan, Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil, 1, 11(1).