

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A.P. 2019. *Analisis Efisiensi Pemberian Air Irigasi Gilir di Kawasan Irigasi Embung Lingkoq Lamun Kecamatan Keruak*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Agustianto, D.A. 2014. Model Hubungan Hujan dan Runoff (studi lapangan). *Jurnal teknik sipil dan lingkungan*, 2(2):215-224.
- Dewi, R., dan Wahidin, W. 2020. Embung Sebagai Alternatif Cadangan Air pada Sawah Tadah Hujan Studi Kasus Kecamatan Kroya Kabupaten Indramayu. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 4(1):1-6.
- Floren, F. 2019. Model Pemeliharaan Berbasis Life Cycle Cost Untuk Infrastruktur Embung di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. UAJY.
- Ginting, S., Rahmandani, D., dan Indarta, A. H. 2019. Optimasi Pemanfaatan Air Embung Kasih untuk Domestik dan Irigasi Tetes. *Jurnal Irigasi*. 13(1):41-54.
- Idrus, M., dan Suprpto. 2018. *Dasar-Dasar Irigasi*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Irpan, A., Sujatmoko, B., dan Hendri, A. 2014. *Analisa Kapasitas Embung untuk Suplai Air Irigasi Studi Kasus: Desa Sendayan, Kecamatan Kampar Utara*. Universitas Riau. Riau.
- Jannah, A.N, dan R. Mawarni. 2020. Implementasi dan Hambatan Program Embung/DAM/Parit. Makalah Kebijakan Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purwanto, dan J. Ikhsan. 2006. Analisis Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Bendung Mricani. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Simanjuntak, B.H., Y.H. Agus, dan S. Yulianto. 2016. Kajian Ketersediaan Air Tanah untuk Penentuan Surplus Defisit Air Tanah dan Pola Tanam. Karya Ilmiah. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.

Siregar, A.M.R., Rosadi, B., dan Arifaini, N. 2011. Maksimalisasi Desain Embung Sebagai Sumber Air Irigasi untuk Memenuhi Kebutuhan Air Tanaman Tebu. *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. 15(1):1-12.

Syarifudin, S. 2020. *Analisa Keseimbangan Air Embung Bunumbang di Kabupaten Lombok Tengah*. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.

Ratnasari, L. 2013. Analisis Neraca Air Lahan dan Tanaman Wilayah Lampung Selatan. Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Banten.

Tarigan, S. D. 2008. Efektifitas Embung untuk Irigasi Tanaman Hortikultura di Cikakak Sukabumi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 10(1):1-6.