

Daftar Pustaka

- Darma Tarigan, S. (2008). EFEKTIFITAS EMBUNG UNTUK IRIGASI TANAMAN HORTIKULTURA DI CIKAKAK SUKABUMI The Efectivity of Embung for Irigating Horticulture Plant in Cikakak Sukabumi. *Jurnal Tanah Dan Lingkungan*, 10(1), 1–6.
- Ginting, S., Rahmadani, D., & Indarta, A. H. (2018). OPTIMASI PEMANFAATAN AIR EMBUNG KASIH UNTUK DOMESTIK DAN IRIGASI TETES OPTIMIZING WATER UTILIZATION OF KASIH RETENTION BASIN FOR DOMESTIC USE AND DRIP IRRIGATION Oleh : *Jurnal Irigasi*, 13(1), 41–54.
- Indeks, M., Daun, L., Pertumbuhan, V. P., & Kakao, T. (2016). *Warta 28 | 3 | 2005*, 8–12.
- Jazuli Mustofa, M., Indriana Kusumastuti, D., & Romdania, Y. (2015). *Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS)* (Vol. 3, Issue 2).
- Karnanda, E. J. (n.d.). *Kajian optimalisasi lahan pertanian pada daerah irigasi sungai paku kecamatan kampar kiri kabupaten kampar*. 1–15.
- purwanto. (n.d.).
- Rizka Anggraini, A., & Fauzi, M. (n.d.). *Prosiding PERENCANAAN PEMBANGUNAN REVETMENT DI MUARA AIR BENGKULU*.
- Rozikin, Q. (2018). *Kajian pemanfaatan air embung untuk kebutuhan air baku pada desa pucuk kecamatan dawarblandong kabupaten mojokerto tugas akhir*. 1.
- Safithri, A., Sipil, J. T., Teknik, F., & Mataram, U. (2017). *Optimasi Pengelolaan Air Embung Salut Timur Untuk Air Baku Dan Irigasi Di Desa Salut*.
- Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2018). ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI MENGGUNAKAN METODE CROPWAT VERSION 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Inersia Oktober*, 10(2).
- Sipil, M. T., Teknik, F., Kuala, U. S., Aceh, B., Sipil, J. T., Teknik, F., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2019). *MEMENUHI KEBUTUHAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI*. 2(4), 341–350.
- Studi Pendidikan Teknik Bangunan Oleh Prasanti Silvia Andriani, P., & Teknik Sipil, J. (2016). *ANALISA DISTRIBUSI CURAH HUJAN DI AREA MERAPI MENGGUNAKAN METODE ARITMATIKA ATAU RATA-RATA ALJABAR DAN ISOHYET SKRIPSI untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan*.
- Wicaksana, C. J., Muttaqien, A. Y., & Hadiani, R. R. R. (2018). Pemanfaatan Embung Sambirejo Kabupaten Sragen Sebagai Sarana Pemenuhan Kebutuhan Air Non Irigasi. *Matriks Teknik Sipil*, 6(2), 282–292. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i2.36571>

