

## DAFTAR RUJUKAN

- [1] M. Yasar, "PROTOTIPE PINTU AIR KLEP OTOMATIS BERBAHAN AKRILIK PADA RAWA LEBAK."
- [2] Harnita, "KAJIAN PERBAIKAN SISTEM IRIGASI DAERAH RAWA KAPUAS KECIL II, KECAMATAN SUNGAI KAKAP, KABUPATEN KUBURAYA."
- [3] A. Bhermana dan R. Massinai, "POLA SEBARAN LAHAN RAWA PASANG SURUT DAN GAMBUT DI KALIMANTAN TENGAH BERDASARKAN SISTEM ZONA AGROEKOLOGI."
- [4] Ar-Riza dan Alkasuma, "PERTANIAN LAHAN RAWA PASANG SURUT DAN STRATEGI PENGEMBANGANNYA DALAM ERA OTONOMI DAERAH."
- [5] Rusdiansyah, U. Fitriati, R. Chandrawidjaja, A. Arief Rahman, A. Riduan, dan Rony, "DASAR PENGEMBANGAN LAHAN RAWA". Lambung Mangkurat *University Press*, 2019.
- [6] Misbar dan F. Yunus, "KARAKTERISTIK PARAMETER HIDROLIS DENGAN VARIASI TINGGI BUKAAN PINTU SORONG PADA SALURAN TERBUKA".
- [7] "PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 29/PRT/M/2015 TENTANG RAWA."
- [8] M. Tahir dan R. Musa, "KAJIAN KOEFISIEN KEKASARAN MANNING (N) PASANGAN BATU DAN BETON BERDASARKAN KUANTIFIKASI KEKASARAN HIDROLIS (STUDI KASUS DAERAH IRIGASI WAWOTOBİ KAB. KONAWÉ SULTRA)".
- [9] Darmadi, "DIMENSI SALURAN TERBUKA."
- [10] Fatih, "DASAR-DASAR PERANCANGAN HIDROLIS."
- [11] Z. Bahri dan E. Yuniarti, "MODEL PINTU AIR OTOMATIS COUNTER WEIGHT DI AREAL PERSAWAHAN PASANG SURUT UNTUK MENGATASI TANAMAN PADI TENGGELAM PADA SAAT AIR PASANG".
- [12] Z. Bahri, "APLIKASI PROGRAM MATLAB PADA PERHITUNGAN BEDA TINGGI MUKA AIR TERHADAP BERAT DAN SUDUT KEMIRINGAN PINTU AIR OTOMATIS TIPE SEGIEMPAT."

- [13] A. Prabawati, “MODEL PINTU AIR OTOMATIS *COUNTER WEIGHT* DI AREAL PERSAWAHAN PASANG SURUT UNTUK MENGATASI TANAMAN PADI TENGGELAM PADA SAAT AIR PASANG”.
- [14] N. Kristina Kesi Dianti, “STUDI IRIGASI TAMBAK UDANG DI DESA SUNGAI PANGKALAN SATU KECAMATAN SUNGAI RAYA KABUPATEN BENGKAYANG”.
- [15] M. Rizki dan Darmawani, “PERENCANAAN PINTU OTOMATIS PADA DESA JELAPAT BARU KEC. TAMBAN.”