

## DAFTAR PUSTAKA

- Ani Susilawati , Erwan Wahyudi , Nurimdah Minsyah. (2017). Pengembangan Teknologi Untuk Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut Berkelanjutan. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (BALITTRA), Banjarbaru 70712, Kalimantan Selatan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, Paal Lima Kota Baru Jambi Vol. 6 No. 1 (2017) :JLSO
- Ani Susilawati<sup>1</sup>, Dedi Nursyamsi<sup>2</sup>, M. Syakir<sup>3</sup> Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Tahun 2016 Publikasi Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 10 No. 1, Juli 2016; 51-64
- Chowdhury, J. U., Stedinger, J. R., & Rahman, M. M. (1991). *Frequency Analysis of Extreme Rainfall*.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill.
- Eni Maftu'ah, Wahida Annisa, Muhammad Noor. (2016). Teknolog Pengelolaan Lahan Rawa untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura dalam Konteks Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim. Balai Penelitian Petanian Lahan Rawa Vol. 10 No. 2 (2016)
- Galib Ishak, M, 2020, Rekayasa Sungai, Universitas Tadulako, Sulawesi Selatan
- Hosking, J. R. M., & Wallis, J. R. (1997). *Regional Frequency Analysis: An Approach Based on L-Moments*. Cambridge University Press

- Holdani, K, et al, 2019, Model Hidraulik, Lambung Mangkurat University Press
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. H. (1982). *Hydrology for Engineers*.  
McGraw-Hill
- Maidment, D. R. (2002). *Arc Hydro: GIS for Waters Resources*. ESRI Press
- Niken Rani Wandansari, Yeni Pramita. (2019). Potensi Pemanfaatan Lahan Rawa  
Untuk Mendukung Pembangunan Pertanian Di Wilayah Perbatasan. Politeknik  
Pembangunan Pertanian Malang Jurnal Agriekstensia Vol. 18 No. 1 Juli 2019
- Syarifudin, A.(2017). Hidrologi Terapan. Penerbit Andi. Palembang
- Wilks, D. S. (2011). *Statistical Methods in the Atmospheric Sciences*. Academic Press.
- Wilby, R. L., & Dawson, C. W. (2013). *Statistical Downscaling for Hydrological and  
Environmental Applications*. Cambridge University Press