

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- Achadiah, E. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Durian di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi, 1*(2).
- Adhiguna, R. T., & Rejo, A. (2018, July). Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Pertanian. In *Seminar Nasional Hari Air Sedunia* (Vol. 1, No. 1, pp. 107-116
- Batara, Y. D. (2016). Penentuan Kesesuaian Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis Studi Kasus Daerah Rawa Kanamit, Kabupaten Pulang Pisau. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga, 16*(1), 31-38.
- Pasaribu, A., Nasution, Z., & Sembiring, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ja gung (*Zea Mays L.*) dan Ubi Ja lar (*Ipomoea batatas L.*) di Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara: The evaluation of land suitability of land in Corn crops (*Zea mays L.*) and Sweet potato (*Ipomoea batatas L.*) In Kualuh Selatan Sub-district of Nort Labuhanbatu District. *Jurnal Online Agroekoteknologi, 6*(4), 779-786.
- Ritung, S., Wahyunto, A. F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Baki Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Udiana, I. M., Bunganaen, W., & Padja, R. A. P. (2014). Perencanaan sistem irigasi tetes (drip irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, 3*(1), 63-74.

Widiastuti, I., & Wijayanto, D. S. (2018). Implementasi teknologi irigasi tetes pada budidaya tanaman buah naga. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1), 1-8.

Buku Elektronik :

Asep Sapei (2006). Buku Irigasi Tetes Bagian Teknik Tanah Dan Air Departemen Teknik Pertanian FATEPA – ITB, Bogor, Indonesia.

Kusumawardani, M. K., Sarosa, M., & Hapsari, R. I. (2019). Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Pada Irigasi Tetes Untuk Tanaman Jeruk. Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR), 2, 62-67.

Tribowo, R. I. (2017). Perancangan Irigasi Tetes untuk Tanaman Hortikultura.