

## Daftar Pustaka

- Ahmad, E., Hamzah, & Bima, A. (2018). *Indeks Kelembaban Taman Nasional Bukit Tiga Puluh Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*.
- Eko Yuniarto, A., Prasetyo, Y., & Haniah. (2015). *Analisis Tingkat Produktivitas Padi Berdasarkan Metode Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Lswi (Land Surface Water Index) Menggunakan Citra Landsat Tahun 2007 Dan 2009 ( Studi Kasus : Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah )*.
- Haikal, T. (2014). *Analisis Normalized Difference Wetness Index (Ndwi) Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 5 Tm (Studi Kasus : Provinsi Jambi Path/Row : 125/61)*. Instiut Pertanian Bogor.
- Rizka Falahnisa, A., & Hariyanto, T. (2018). *Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ untuk Menganalisa Kelembaban Hutan Berdasarkan Nilai Indeks Kekeringan*.
- Waroka Setiawati, N. M. R. (2010). *Sistem Infomasi Geografis Distribusi Sampah Untuk Menanggulangi*. STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.
- Yunita Sari, N. (2018). *Analisis Soil Moisture Index (SMI) Untuk Kelembaban Tanah Dengan Citra Landsat 8 Oli/Tirs Di Kebun Percobaan Karangploso, Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya Malang.