

## DAFTAR PUSTAKA

- Suwarsono, 2014. Jurnal Deteksi Wilayah Pemukiman Pada Bentuk Lahan Vulkanik Menggunakan Citra Lansat-8 OLI.
- Colwell, R. N 1984, *The Visible Portion of The Spectrum, In ; Remote Sensing of Environment*. Company Inc. London.
- Wikantika, Ketut dan Agus, Ari 2006. Jurnal Analisis Perubahan Luas Pertanian Lahan Kering Menggunakan Transformasi Tasseled Cap Studi kasus : Kawasan Puncak – Jawa Barat
- Dulbahri 1993, *Sistem Informasi Geografi*. PUSPICS-UGM BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Rizky Mulya dan Ahmad Thoriq, 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang
- Rusman, 2018. *Studi Kawasan Permukiman Berbasis Gis Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan*
- Resti Lucyana, 2016. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat Berbasis Web*
- Rivaldi Setiawan, 2018. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Estimasi Luas Lahan Sawah Dengan Klasifikasi Tidak Terbimbing ( Studi Kasus : Kabupaten Lamongan )*
- Suwarsono dan M. Rokhis Khomarudin, 2014. *Deteksi Wilayah Permukiman Pada Bentuklahan Vulkanik Menggunakan Citra Landsat-8 Oli Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (Ndbi)*
- Abiyoga Hartyas Ghifari, 2018. *Perbandingan Metode NDBI Dan TCT Dalam Menentukan Lahan Terbangun Studi Kasus Kota Jakarta*
- Iswari Nur Hidayati, 2017. *Pemetaan Lahan Terbangun Perkotaan Menggunakan Pendekatan NDBI dan Segmentasi Semi- Otomatis*
- Adenan Yandra Nofrizal, 2017. *Normalized Difference Built-Upindex (Ndbi) Sebagai Parameter Identifikasi Perkembangan Permukiman Kumuh Pada Kawasan Pesisir Di Kelurahan Kalang Kawal, Kecamatan Gunung Kijang, Kabupaten Bintan*
- Iswari Nur Hidayati , 2018. *Kombinasi Indeks Citra untuk Analisis Lahan Terbangun dan Vegetasi Perkotaan*