

DAFTAR REFERENSI

- Alfiah, F., Nugroho, Y., & Rudi, G. S. (2020). Pengaruh Kelas Lereng dan Tutupan Lahan Terhadap Solum Tanah, Kedalaman Efektif Akar, dan PH Tanah. *Jurnal Sylva*, 499-508.
- Anugerah, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-oleh Khas Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 43-47.
- Ariviani, S., & Parnanto, N. R. (2013). Kapasitas Antioksidan Buah Salak Kulvitar, Pondoh, Nglumut, dan Bali Serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Total Dan Vitamin C. *Agritech*, 324-333.
- Ashari, A. (2013). Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran . *Jurnal UNY*, 15-31.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. (2011). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian Tanah, 1-48.
- BPS. (2020). Kabupaten Sleman Dalam Angka 2020. 1-436.
- Dwi, I. M. (2006). Analisis Kesesuaian Agroklimat Tanaman Salak Serta Prospek Pengembangannya di Propinsi Bali. *Skripsi*, 1-44.
- Hardjana, T., Pertiwi, K. R., & Rahayu, T. (2016). Potensi Buah Salak Sebagai Suplemen Hipolipidemik Ditinjau Dari Gambaran Histopatologi Jantung Dan Hepar Mencit Yang Diberi Diet Rendah Lemak. *Jurnal Sains Dasar*, 94-106.
- Hermantoro, & Uktoro, A. I. (2011). Mapping Kawasan Salak Pondoh Kabupaten Sleman Menggunakan Pengolahan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis. *Nasional Perteta*, 1-10.
- Kevin, F., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisis Akurasi DTM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airborne Lidar Skala Besar Menggunakan Algoritma Cloth Simulation Filtering, Parameter Free-Ground Filtering Dan Simple Morphological Filtering Terhadap Slope Based Filtering. *Jurnal Geodesi Undip*, 195-204.
- Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., & Rahma, A. D. (2018). Analisis Kemampuan dan Kesesuaian Lahan Di DAS Sembung Kabupaten Sleman, DIY. *Jurnal Geografi Lingkungan*, 1-19.
- Padmosudarso, S. (2012). Kesesuaian Lahan Salak Pondoh Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Sebagai Modal Dan Model Dalam Pengembangan Wilayah. *Prosiding Tata Ruang Daerah*, 156-160.
- Pos, J. (2021, Februari 3). *Salak Pondoh Rutin di Eksport Ke Tiongkok, Negara Lain Menyusul*. Diambil kembali dari <https://www.jawapos.com/nasional/03/02/2020/salak-pondoh-rutin-diekspor-ke-tiongkok-negara-lain-menyusul/>

- Pramono, G. (2008). Akurasi Metode IDW Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi* , 145-158.
- Prihatman, K. (2000). *TTG Budidaya Pertanian Salak*. Jakarta: Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor: Balai Penelitian.
- Sukarman, Mulyani, A., & Purwanto, S. (2018). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan* , 1-11.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal, dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, SPOT, dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, 167-174.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh dan Aplikasinya Di Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, 19.
- Wredaningrum, I. (2014). Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau Dari Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-10.
- Yuliadi, A., Darpono, A., & Noraini, A. (2016). Analisa Ketelitian Hasil Uji Akurasi Orthorektifikasi Citra Satelit Pleiades Dengan Menggunakan DEM Terrasar-X, DEM Alos Palsar, dan DEM Nasional. *Eprint ITN*, 1-7.