

DAFTAR PUSTAKA

Agus Ruhnayat.2007. Penentuan Kebutuhan Pupuk Unsur Hara N,P,K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Vol. XVII No. 1:46-59.

Kalisa Priandana, Ahmad Zulfikars, Sukarman. 2010. *Android Based Mobile Munsell Soil Color Chart by Using HVC Color Model Histogram with KNN Classification*. Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika. Vol.3 No.2 : 36 – 101.

Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti. 2017. Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil. Techno.Com. Vol. 16 No. 2 :120-131.

Radhini Kartika Putri, Sudarto dan Djajadi.2018. Keterkaitan Status Hara N,P,K Tanah Dengan Produksi dan Mutu Tembakau Varietas Kemloko Di Kabupaten Temanggung Jawa Barat. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Vol.5 No.2:921-931.

Richardson Leonard dan Sam Ruby.2011. *RESTful Web Services. United States Of America: O'Reilly Media,Inc.*

Ritung Sofyan, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan Erna Suryani. 2011. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Bogor : Balai Besar Penelitian dan pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian.

Sulakhudin, Denah Suswati dan Sutarman Gafur. Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Menpawah. Jurnal Pedon Tropika Edisi 1. Vol.3:106-114.

Setyorini Diah, J.Sri Adiningsih dan Sri Rochayati. 2003. Uji Tanah Sebagai Dasar Penyusunan Rekomendasi Pemupukan, Seri Monograf No.2 Sumber Daya Tanah Indonesia. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

Susila. 2013. Pemupukan Tanaman Hortikultura. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Sugiarti dan yuni.2013. Analisis dan perancangan UML (*Unified Modelling Language*) Generated VB 6.Yogyakarta: Graha Ilmu.

Taftyani Yusuf Prahudaya dan Agus Harjoko. 2017. Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur. Jurnal Teknosains. Vol.6 No.2:59-138.

Warsito, Ananda dan Triyanja. 2017. Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik Restfull dan *webservice*. Technomedia Journal Vol.2 No.1:26-35