

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyuni Yahyan, M. I. (2020). PEMILIHAN PUPUK PADA TAMANAM PADI BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN DENGAN MENGGUNAKAN METODHE ANALITICAL HIERARCY PROSES. *http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL*.
- [2] Erwin Hermawan, R. H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Untuk Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy.
- [3] Sandea, Alicia Destriani. (2018). SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PRODUKSI KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN FUZZY MADM-SAW. *repository.usd.ac.id*.
- [4] Labolo, A. Y. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN PUPUK KEPADA KELOMPOK TANI MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING.
- [5] Ade Ragil Purwandani, A. Y. (2019). ANALISIS EFEKTIFITAS METODE WEIGHTED PRODUCT DAN TOPSIS DALAM MENDIAGNOSA SERANGAN ASMA.
- [6] Zaenal Alamsyah, D. G. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING TERHADAP PENERIMAAN GURU.
- [7] Labolo, A. Y. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN PUPUK KEPADA KELOMPOK TANI MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING.
- [8] Murni Marbun, B. S. (2019). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan* . Medan: STMIK Pelita Nusantara.
- [9] M Iqbal Saputra Gemasih, H. Z. (n.d.). JENIS JENIS PUPUK DAN INDUSTRI PUPUK YANG BERADA DI INDONESIA.
- [10] Kaya, E. (2013). PENGARUH KOMPOS JERAMI DAN PUPUK NPK TERHADAP N-TERSEDIA TANAH, SERAPAN-N, PERTUMBUHAN, DAN HASIL PADI SAWAH (*Oryza sativa* L) .
- [11] Kristianto Nugroho, S. L. (2017). KERAGAMAN GENETIK 24 VARIETAS PADI SAWAH DAN PADI GOGO (*Oryza sativa*L.) INDONESIA

BERDASARKAN MARKASSR

- [12] Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- [13] Utami, T. N. (2020). 15 Jenis Pupuk Anorganik.
https://www.researchgate.net/publication/344658285_15_Jenis_Pupuk_Anorganik

