

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayah U, Puspitorini P, W AS. Umur Hidayah , Palupi Puspitorini & Agung Setya W , 2016 . Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Umur Hidayah , Palupi Puspitorini & Agung Setya W , 2016 . Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kanda. 2016;10(1):1–19.
- Mirzakaninafchi H, Mishra IM, Nafchi AM. Study on soil nitrogen and electrical conductivity relationship for site-specific nitrogen application. 2017 ASABE Annu Int Meet. 2017;1–9.
- Othaman NNC, Isa MNM, Ismail RC, Ahmad MI, Hui CK. Factors that affect soil electrical conductivity (EC) based system for smart farming application. AIP Conf Proc. 2020;2203(January).
- Paper T. Pengembangan Metode Akuisisi Data Kandungan Unsur Hara Makro Secara Spasial dengan Sensor EC dan GPS Development of Data Acquisition Method of Spatial Macro Nutrient Content. 2016;4(1):107–14.
- Sari KM, Pasigai A, Wahyudi I. PENGARUH PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KUBIS BUNGA (*Brassica oleracea* Var. *Bathytis* L.) PADA OXIC DYSTRUDEPTS LEMBANTONGOA Poultry Manure Effect On Plant Growth And Yield Of Cabbage Flowers (*Brassica Oleracea* Var. *Bathytis* L.) . Agrotekbis. 2016;4(2):151–9.
- Tarigan J, Bukit M, Siprianus D, Yilu N. RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI TETES OTOMATIS UNTUK BUDIDAYA TANAMAN TERONG UNGU (*SOLANUM MELONGENA* L.) BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). 2023;8(2):2657–1900.
- Wowor AE, Thomas A, Rombang JA. Kandungan Unsur Hara Pada Serasah Daun Segar Pohon (Mahoni, Nantu Dan Matoa). Eugenia. 2020;25(1).