

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, T., dan Aswi, R. 2016. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRAKTEK KERJA LAPANGAN TERINTEGRASI MENGGUNAKAN WEBSERVICE. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).
- BPS.2019. Produksi jagung nasional dan provinsi jawa timur Tahun 2019. [Kementan] Kementerian Pertanian. Produksi jagung pipilan kering tahun 2019.
- Tantawizal dan Rahayu. 2017. Reaksi beberapa varietas jagung hibrida terhadap penyakit bulai. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1(1): 415-418.
- Wirmayanis, S. 2014. *Pengaruh Kemampuan Kerja Komitmen Organisasi dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai*. *Dinamika Manajemen*. 2 (3): 209-221.
- Sitepu, I.U. 2014. *Manajemen dan Keterampilan Kinerja Pegawai Pada Asuransi Jiwa XXX*. *Saintech*. 6(2): 54-58.
- Sharma, K.K., U.S. Singh, P. Sharma, A. Kumar, and L. Sharma. 2015. Seed treatments for sustainable agriculture-A review. *Journal of Applied and Natural Science* 7(1): 521–539.
- McGrath, M. T. (2004). What are fungicides. *The plant health instructor*, 0825-01.
- Burhanuddin. (2009, Juli). *Fungisida metalaksil tidak efektif menekan penyakit bulai (Peronosclerospora maydis) di Kalimantan Barat dan alternatif pengendaliannya*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Serealia. Maros, Sulawesi Selatan
- Ridwan, H. M., M, Nurdin dan S. Ratih. 2015. Pengaruh *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam molase terhadap keterjadian penyakit bulai (*Perenosclerospora maydis* L.) pada tanaman jagung manis. *Agrotek Tropika*, 3(1): 144-147.
- Sianipar P, 2015. Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Bioma*. 17:9-15.