

DAFTAR PUSTAKA

- Chusni Mubarok, & Edy Sulistyo. 2014. Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Tavpada Setandar Kompetensi Meakukan Instalasi Sound System Di Smk Negeri 2 Surabaya. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning*, 215-221.
- Cik Zulia, & dkk. (2017). Kajian pemberian pupuk NPK Phonska (15.15.15) dan pupuk organik cair hantu terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cocumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Volume 13 No 2*, 66.
- Fandi Ahmad, & dkk. Pengaruh Media tanam dan interval pemupukan terhadap pertumbuhan vigor cengkeh. *Jurnal Mintra Sains, volume 4 No. 4, oktober 2016 halaman 36-47. ISSN 2302-2027*
- KEMENTERIAN PERTANIAN. (2014). KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDRAL PERKEBUNAN. *pedoman teknis budidaya kopi yang baik (Good Agriculture Practices/Gap on coffea)*, 12-35.
- Karnilawati, dkk. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*) *ISSN 2615-417X, e-ISSN 2721-0782*.
- Nurseha, Risvan Anwar, & dkk. (2019). pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora*) pada berbagai komposisi media dengan bokasi limbah kulit kopi. *Pertumbuhan bibit kopi robusta*, 34.
- Nila Sari Sinurat (2020), skripsi pertumbuhan bibit kopi varietas “Sigarar utang” pada berbagai konsentrasi dan frekuensi POC urin sapi, *Universitas Sumatra Utara*

- Pispa Rajagukguk, & dkk. 2014. Respoj pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap pemberian pupuk guano dan kcl. *Vol. 3, No. 1 : 20-32 desember 2014. Jurnal online Agroekoteknolog. ISSN No. 2337-6597*
- PTPN XII. (2013). Vandemicum Pedoman Budidaya Kopi Robusta Persero. *PT. Perkebunan Nusantara XII.*
- Rika Rafita Sari, & dkk. (2018). pengaruh komposisi media tanam dan dosis npk pada pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea Arabika L.*). *Kopi, media tanam, pupuk, 29.*
- Rosniawaty, & dkk. (2017). pemanfaatan limbah organik sebagai media tanam dan aplikasi urin ternak pada pembibitan kopi (*Coffea Arabika L.*). *Jurnal Kultivasi Vol. 16(1) Maret 2017, 287.*
- Santi Rosniawaty, Mira Ariyanti, & dkk. (2018). respon tanaman kopi muda terhadap pemberian bahan organikyang berbeda. *Rosniawaty et al. Respon Tanaman Kopi, 71-77.*
- Syahruni Thamrin, & dkk. (2014). respon pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea Robusta*). *dosis pupuk, pupuk NPK, kopi robusta., 41-42.*