

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2018. *Statistik Kakao Indonesia 2018*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Darsiman, Any Kusumastuti dan Wiwik Indrawati. 2020. *Efek Kombinasi Pupuk Nitrogen dan Zeolit terhadap Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum L.*)*. Jurnal. Vol. 5, No. 1.
- Delita, M. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayur Dengan Bioaktivator MOL (Mikoorganisme lokal) HPPB Terhadap Pertumbuhan *Artemisia vulgaris L.** FMIPA, Universitas Andalas. Padang.
- Depari, Brian Pratama. 2017. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk NPK (16:16:16)*. Skripsi. Progdi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Ginting, Adetias K. 2017. *Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Legum *Calopogonium mucunoides*, *Centrosema pubescens* dan *Arachis pintoi**. Skripsi. Universitas Jambi.
- Iradah. 2013. *Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi POC Bintang Kuda Laut terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.
- Junaidi. 2013. *Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair D.I. Grow terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Manullang, W. dan Firman RL Silalahi. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Jurnal. Vol. 13 (2).
- Masluki. 2015. *Respon Berbagai Dosis pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Jurnal. Vol. 3 (3).
- Nora, M., Nurbaiti Amir dan R. Lin Siti Aminah. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pembibitan Tanaman Kako (*Theobroma cacao L.*) di polybag*. Jurnal. Vol. 10 (2) : 90-92.
- Nora, M., Nurbaiti Amir dan R. Lin Siti Aminah. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Polybag*. Jurnal. Vol. X No. (2).

- Pamungkas, M. A. dan Supijatno. 2017. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (Camelia sinensis (L.) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik*. Jurnal. Vol. 5 (2).
- Pramitasari, H. E., Tatik Wardiyati dan Mochammad Nawawi. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4. No. (1).
- Qudry, A. Irsal dan Revandy I.M. Damanik. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Jurnal. Vol. 4 (4).
- Riady, M. Rifyal. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah (Pennisetum purpureum)*. Skripsi. Universitas Hasanudin Makasar.
- Sari, E., Zozy Aneloi Noli dan Suwirnen. 2018. *Pengaruh Pupuk N dan Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan kandungan Artemisinin Tanaman Artemisia vulgaris L*. Jurnal. 6 (2). Hal. 71-78.
- Siregar, Slamet, R. dan Laeli, N. 2007. *Pembudidyaan, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Cetakan ke 20. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Utami, Indah Sari Nur. 2017. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Sorgum (Shorgum bicolor (L.) Moench)*. Skripsi. Universitas Hasanudin Makasar.