

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2010. Studi Isolasi Bakteri *Rhizobium* yang Diinokulasikan ke Dalam Dolomit Sebagai Pembawa (*Carrier*) Serta Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Mikroba. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arya, A dan H. Bruch. 2013. Response of Arbuscular Mycorrhizal Fungi on growth and Chlorophyll content of three varieties of *Gossypium herbaceum* L. *Plant Pathology & Quarantine*, Vol. 10(5):54-57.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Statistik Kakao Indonesia 2017*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Pendapatan Nasional Indonesia*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Provinsi Selatan dalam Angka 2021 : Makassar* Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan
- Eximbank. 2019. *Proyeksi Ekspor Berdasarkan Industri : Komoditas Unggulan Indonesia*: Eximbank Jakarta
- Gamaruddin, Ambo Ala, Nasaruddin. 2015. *Pengaruh Inokulasi Azotobacter chroococcum dan Pupuk Organik Cair Terhadap Layu Pentil Kakao*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Hansen Imanuel John, Nelvia, Amri Al-Ikhsan. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Kulit Buah Kakao dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Media Ultisol. *JOM Faperta*, Vol 3(2): 1-9.
- Hasyiati Rasma, Nova Wulandari, Haidilianda. 2018. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Beberapa Jenis Pohon di Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Idhan, Abubakar dan Nursjamsi. 2016. Aplikasi Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kabupaten Gowa. *Jurnal Perspektif*. Vol.1(1)
- Karmawati. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kurniasih, Dade Jubaedah dan Mochamad Syaifudin. 2019. Pemanfaatan Kapur Dolomit [$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$] Untuk Meningkatkan pH Air Rawa Lebak Pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Vol.7 (1):1-12.
- Nasaruddin. 2012. Efektivitas Pemanfaatan Azotobacter chroococcum dan Mikoriza Arbuskular (*Glomus* Sp) Terhadap Pertumbuhan dan Ketersediaan Hara Tanaman Kakao. *Disertasi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.