

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Panen dan Produksi Padi pada Tahun 2020 Mengalami Kenaikan Dibandingkan tahun 2019 Masing-Masing Sebesar 1,02 dan 1,02 Persen*. Diakses pada 12 Januari 2021. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/10/15/1757/luas-panen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2020-mengalami-kenaikan-dibandingkan-tahun-2019-masing-masing-sebesar-1-02-dan-1-02-persen-.html>.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh. 2015. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi/653-pengendalian-hama-pada-tanaman-padi-yang-ramah-lingkungan>. Di akses pada tanggal 16 Februari 2021.
- Haryasakti, A. dan Kaharuddin. 2014. *Pemanfaatan Fentin Asetat di Tambak Sebagai Moluskisida Trisipan (*Telescopium telescopium*)*. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 6 (2): 28-37.
- Lukmini, A., E. Supriyono dan T. Budiardi. 2016. *Toksisitas Moluskisida Fentin Asetat Terhadap Karakteristik Hematologi dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*)*. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17 (1): 1-9.
- Putra, R.P. dan S., Hasjim. 2019. *Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi*. *Jurnal Bioindustri*. 1 (2): 98-109.
- Sitepu, I.U. 2014. *Manajemen dan Keterampilan Kinerja Pegawai Pada Asuransi Jiwa XXX*. *Saintech*. 6(2): 54-58.
- Wirmayanis, S. 2014. *Pengaruh Kemampuan Kerja Komitmen Organisasi dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai*. *Dinamika Manajemen*. 2 (3): 209-221.