

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A.H., Hamim, N., dan Nurmauli. 2014. Pengaruh pemupukan urea dan teknik defoliasi pada Produksi jagung (*Zea mays* L.) varietas pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 89-94.
- Aminuddin, M dan Chabib, M, I, S. 2005. *Pengaruh Dosis Larutan Nutrisi Terhadap Hasil Beberapa Varietas kedelai*. Jurnal ilmu-ilmu Pertanian.
- Asro, A., Nurlaili., dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jangung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrobisnis*, 1(2), 25-40.
- Aziz, A dan Bakar, A, B. 2017. *Kajian Efisiensi Pemupukan Fosfat (Guano) pada Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Provinsi Aceh*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka dan Umbi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 110-120.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/dynamic/2015/09/09/868/produksi-jagung-menurut-provinsi-ton-1993-2015.html>. Diakses pada: 23 Januari 2020.
- Gumilar, S., Ginting, J., dan Silitonga, S. 2013. Respons Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4). ISSN No. 2337- 6597.
- Hayanti, N, D, E., Yuliani., dan Fitrihidayati, H. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *LenteraBio*, 3(1), 7-11.
- Jafri. 2006. *Tanggap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Terhadap Sistem Tanam Lurus Dan Zigzag Di Lahan Gambut Kalimantan Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Karimuna, L dan Safitri, S. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agripet*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.17969/agripet.v9i1.617>.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Jagung*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Pertanian.
- Marliah, A., Hidayat, T., dan Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam

Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max L.*). *Jurnal Agrista*, 16(1), 22-28.

Mukhtaruddin., Sufardi., dan Ashabul Anhar. 2015. Penggunaan Guano Dan Pupuk Npk Mutiara Untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil Dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*). *Jurnal Floratek*, 10(2), 19-33.

Muhadjir. *Karakteristik Tanaman Jaung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan.

Pandia, A., Bangun, K, M., dan Hasyim, H. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk N Dan K. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 348-361.

Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 51-65.

Purwono, R dan Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya.

Puspadewi, S., sutari W., dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* , 15(3), 208-216.

Syofiani, R dan Oktabriana, G . 2017. *Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas*. Prosiding Seminar Nasional, 98-103.

Syafruddin., Faesal., dan Akil, M. 2007. *Pengelolaan Hara Pada Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman sereal.

Teuku Alvin Djafar, Asil Barus, dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Urine Kelinci Dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3). ISSN No. 2337- 6597.

Wahyudin, A, Y., Yuwariah, F, Y., Wicaksono., dan R.A.G. Bajri, G, A, R. 2017. Respons jagung (*Zea mays L.*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi*, 16(3), 507-513.