

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Absolut. 9-92 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Provinsi Kalimantan Barat dalam Angka 2019*. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kajian Konsumsi Bahan Pokok 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Cahyono, F. 2007. *Budidaya Buncis*. Yogyakarta: Pustaka Nusatama.
- Djuariah, D. 2013. *Budidaya Buncis*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hakim, N, Agustian, Hermansah, dan Gusnidar. 2008. *Budidaya Dan Pemanfaatan (Tithonia diversifolia)*. Presentasi. Padang: Universitas Andalas.
- Hapsoh, Wardati, dan Hairunisa. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *J. Agron*, 47(2): 149-155.
- Hardjowigeno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. Cetakan ke 5. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hardjowigeno dan Rayes. 2004. *Klasifikasi Tanah. Survey Tanah Evaluasi Kemampuan Lahan*. Perbaikan Dari Aslinya. Bogor: IPB.
- Hartatik, W. 2007. Tithonia Diversifolia Sumber Pupuk Hijau. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 29(5):3-5.
- [Http://www.panahmerah.id](http://www.panahmerah.id) Klasifikasi Tanaman Kacang buncis (diakses senin 17 Januari 2022).
- Hutomo, I. P., S. Laude, dan Mahfuds, 2015. Pengaruh Pupuk Hijau Tithonia Diversifolia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agrotekbis* 3 (4) : 475-481.
- Laude, S., Mahfuds, dan I. P. Hutomo. 2014. Pupuk Hijau Tithonia diversifolia. *Jurnal Agrotekbis* 3 (4) : 475-481.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan Tithonia diversifolia sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 11 (1):49-55.
- Lewar, Y., A. Hasan, A. J. Bunga, dan S. Vertygo. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Biostimulan Amazing Bio Growth. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(3), 237-246.

- Lingga, P., dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2020. *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Martajaya, M., L. Agustina dan Syehfani. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis Di Tlogomas, Malang: *Journal. Pembangunan dan Alam Lestari*. 1 (1): 1-8
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pitojo, S. 2004. *Penangkaran Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rachim, D. A. dan M. Arifin. 2011. *Klasifikasi Tanah Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Ramdhani, M., Silvina, dan Armaini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta 3 (1)*.
- Rosi, A., M. Roviq, dan E. Nihayati. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 6 No. 10, 2018: 2445-2452.
- Rubatzky, V. E. ,M. dan Yamaguchi, 1998, *Sayuran Dunia 2: Prinsip, Produksi, dan Gizi*, Jilid2 (diterjemahkan dari: World Vegetable: Principles, Production, and Nutritive, Second Edition, penerjemah, Catur Herison. Bandung. Penerbit ITB.
- Rukmana, R. 2004. *Budidaya Buncis*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Simatupang, P. 2014. Pengaruh Dosis Paitan (*Thitonia diversifolia*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kol Bunga Pada Sistem Pertanian Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Sunarjono, H. 2012. *Kacang Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susi, R. S. 2019. Pengaruh Dosis dan Lama Inkubasi Pupuk Hijau Paitan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Gelatik. *Skripsi*. Pontianak: Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Tanaman Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tamba, D. S. 2018. Efektivitas Waktu Pemberian Pupuk Hijau Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serta Serangan Opt Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.). *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Medan.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Zainal, M., A. Nugroho, dan N. E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2, No. 6 hal: 484-490.

Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.