

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik .(2022). *Indeks pembangunan manusia*. Dipetik Mei 12022, dari badan pusat statistik: <http://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>.
- Cahaya, Andhika dan Dody Adi Nugroho. 2008. Pembuatan kompos dengan menggunakan limbah padat organik (sampah sayuran dan ampas tahu). *Laporan penelitian*. Universitas diponegoro.
- Cahyono,1986. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Panjang*. Karnsius Yogyakarta.
- Damanik, J. 2009 pengaruh pupuk hijau kirinyuh (*Choromolaena odorata* L.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* L.) naskahpublikasi. Universitas sumatra utara.
- Djuniwati, S.,Hartono A.,Indriyati.,L.T.2003. pengaruh bahan organik (*Puerariajavanica*) dan fosfat alam terhdap pertumbuhan dan serapan P tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada andisol pasir sarongge. *Jurnala tanah dan lingkungan*, 5:16-22.
- Hafifah. 2016. Potensi Hijauan (*tithonia diversifolia* dan *chormolaena odorata*) dan pupuk kandang kambing sebagai nutrisi tanaman kunis (*Brassica gleracea* var. *Brotylis*) di dua lokasi yang berbeda. *Jurnal pengelolaan lahan terdegradasi dan pertambangan*, 3(2), 499-506.
- Hafifah. 2017. *Budidaya Brokoli Dengan Bahan Organik Choromolaena odorata*. Sefa Bumi Persada.
- Hadisuswito 2012. *Membuat Pupuk Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hakim, N dan Agustina 2004 pemanfaatan sebagai unsur hara untuk tanaman hortikultura. Penelitian hibah bersaing XI/1 perguruan tinggi DP3M ditjen dikti dinas, unand. Padang.
- Hakim, N Hakim, N.2002. *kemungkinan penggunaan tithonia diversifolia sebagai sumber bahan organik dan unsur hara*. Laporan pusat penelitian pemamfaatan iptek nuklir (P3IN).
- Haryanto.E.Suhartini T.Rahayu E. (2008). *Bididaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herbarium Madanense., 2017, *Identifikasi Tumbuhan*, Medan : Herbarium Medanense Sumatra Utara.
- Hidayati, Y.A.,kurnani ,A., Marliana,E.T., Harli,E 2010 kualitas pupuk hijau hasil pengolahan fases kambing potong menggunakan saccharomyces cereviceae. *Jurnal ilmu ternak* 11(2):104-107.

- Hafifah, 2018. Pemanfaatan Bahan Organik Kirinyuh (*Chromoelena odorata*) dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* L. var. *italic* Plenck) Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia (FKPTPI) Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. P 225-231
- Hartatik, A. S. 2009. Efek Formulasi Cair Pupuk Hayati dan bahan pembawa Vermiwash Terhadap Viabilitas Bakteri Indigenus dan pengujiannya pada perkecambahan Kacang Hijau Vima-1. [Skripsi]. Fakultas pertanian Universitas Islam Malang.
- Novizan. 2002. Pemupukan yang efektif. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Nggongu, J., L., Jawang, U., P., & Ndpamuri, M., H., (2022). Pengaruh kombinasi kotoran kambing dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang merah lokal. *Prosiding KKNIN*, 8, 2460-5506
- Lingga, 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Muharam. 2017. Efektivitas penggunaan pupuk kandang dan pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max* L.) varietas anjasmoro di tanah salin. *J. Agrotek indones*. 2(1): 44-53. Doi:10.33661/jai.v2il.720.
- Putri, S, L. 2016. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong hijau (*solanum melongena* L.) *jurnal biologi tropis*, 19(2): 142-146.
- Putu, P. M. (2020) *pengaruh berbagai takaran pupuk Cair Limbah Tahu Dan Urea Terhadap Nodulasi, Serapan N, Dan Pertumbuhan Tanaman Kacang tanah (Arichis hypogaea L.)*. Doctoral dissertation.
- Parnata.2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D, R., Bahri , S. 2022. Pengaruh pupuk NPK mutiara (16:16:16) terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*vigna radiata* L.). *jurnal ilmiah pertanian*, 18(1):48-52
- Rismunandar. 2017. Lada Budidaya dan tata niaga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, 1995. Bertanam Kacang Panjang. Yogyakarta. Kanisius.
- Safitri, A 2022. (*Glycine max* L. Merrill) dengan berbagai dosis pupuk kirinyuh (*Choromolaenae pdorata* L.) pada tanah ultisol. Universitas Andalan
- Samadi,B 2013.usaha tani kacang panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono,2015. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya.

Susenas.[Online].Tersedia:[https://bps.go.vigna id](https://bps.go.vigna.id).diakses tangaal 12 April 2019.

Sutedjo, 1995. *Analisis Tanah Air dan Jaringan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.

Widowati, L,R,S. Widiati, U. Jaenudin dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. Laporan proyek penelitian prog pengembangan agribisnis, balai penelitian tanah . 24 hal.