

DAFTAR PUSTAKA

- Aslamiah, Indah Diniar., dan Sularno. 2017. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik*. Jakarta Selatan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2266>
- BALITKABI. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950 - 2016*. Malang. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/09/kacangtanah.pdf>
- Habiby, Muhammad Rizqi. 2013. *Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Pada Beberapa Pengolahan Tanah Inseptisol Dan Pemberian Pupuk Kascing*. Medan : Fakultas Pertanian USU.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/viewFile/4395/1967>
- Hidayat Firman dkk. 2010. *Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih (Pleurotus Florida) Sebagai Tambahan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Malang:Universitas Widyagama Malang.
<https://media.neliti.com/media/publications/23238-ID-pemanfaatan-limbah-media-jamur-tiram-putih-pleurotus-florida-sebagai-tambahan-pu.pdf>
- Hadi, Muhammad Abdul, dkk. (2017). *Respon Pemberian Kompos Limbah Baglog Jamur dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. <http://dx.doi.org/10.35313/irwns.v9i0.1066>
- Indria, Ariek Trias. 2005. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberianmacam Bahan Organik Terhadap Ertumbuhan Dan Hasil kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
<https://core.ac.uk/download/pdf/12347547.pdf>

- Kusuma. 2014. *Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) Dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Dan Jamur Kuping (Auricularia Auricula) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk*. Universitas Hasanusuddin.) Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/77619562.pdf>
- Nugroho, A. 2012. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Biologi Tanah. Seminar. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Negri Lampung. Bandar Lampung. https://mafiadoc.com/pengaruh-bahan-organik-terhadap-sifat-biologi-_59d44b061723dd072ecf744f.html.
- Piryadi. 2013. *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta Selatan. PT AgroMedia Pustaka. <https://agromedia.net/katalog/bisnis-jamur-tiram/>
- Prasetyo, R. A., Nugroho, A., dan Moenandir, J. 2014. *Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Berbagai Mulsa Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merr.) Var. Grobogan*. Universitas Brawijaya Malang. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/126880-ID-none.pdf>
- Rahmah, N. L., Wahdianto, R. W, dan Hidayat, N. 2015. *Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram dan Kotoran Kambing sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Berdasarkan Kajian Konsentrasi EM4 dan Jumlah Pembalikan*. Universitas Trunojoyo Madura. Madura. http://tip.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/B156-B164-Nur-Lailatul-Rahmah_Unibraw.pdf
- Rahmah, N.L. Novia, A.S dan Nur, H. 2014. *Karakteristik Kompos Berbahan Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing)*. 4(1) : 1-9 <https://industri.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/180/185>
- Sulaeman, D. 2011. *Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus Jacquin) terhadap Sifat Fisik Tanah serta Tumbuhan Bibit Markisa Kuning (Passiflora edulis var. Flavicarpa Degner)*. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53343/A11dsu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Statistik Konsumsi Pangan. 2015. *Hasil Produksi Dan Konsumsi Kacang Tanah*. Kementerian Pertanian. Jakarta selatan. [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163169-\[_Konten_\]Konten%20D1299.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/163169-[_Konten_]Konten%20D1299.pdf)