

DAFTAR PUSTAKA

- Afcarina, N. M dan M. Santoso, 2020. Respon Pertumbuhan Bibit *Bud Chip* dan *Bud Set* pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (6) : 557 - 567.
- Alwani, M. F., 2017. Pertumbuhan Bibit *Bud set* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Amir, N., H. Hawalid dan I. A. Nurhuda, 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Klorofil*. 12 (2) : 68 - 72.
- Andeva, N., W. Indrawati dan A. Kusumastuti, 2018. Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit *Bud Chips* (Ujung, Tengah, Pangkal) Akibat Aplikasi Mulsa *Bagasse*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 6 (2) : 99 - 112.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Statistik Tebu Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Dewi, W. W., 2016. Respon Dosis Pupuk kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2) : 1 - 19.
- Duaja, M. D., E. Kartika, dan Gusniwati, 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Universitas Jambi, Jambi.
- Febriyono. R., Y. E. Susilowati dan A. Suprpto, 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (1) : 22 – 27.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanamanan Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hafizah, N. dan R. Mukarramah, 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*. 42 (1) : 1 - 7.
- Halifah, U. N., R. Soelistyono dan M. Santoso, 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) dan Pupuk Anorganik (ZA) terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (8) : 665 - 672.

- Haqi, A. A. U., N. Burunawati dan Koesriharti, 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agricultural Science*. 1 (2) : 1 - 8.
- Hawalid, H. dan E. H. Widodo, 2018. Pengaruh Dan Jenis Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Klorofil*. 13 (2) : 99 - 103.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, S. J. Munarso, J. Pitono dan W. Rumini, 2012. *Budidaya dan Pascapanen Tebu*. IAARD Press. Jakarta.
- Jaili, M. A. B., 2015. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik Dengan Pemberian Kompos Blotong Pada Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Lahan Kering. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jati, G. K. dan N. Aini, 2018. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Herenso (*Spinacia oleracea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (12) : 1 - 8.
- Kasmadi, B. Nugroho, A. Sutandi dan S. Anwar, 2020. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Blotong Untuk Peningkatan Serapan Hara Tanaman pada Formulasi Produksi Pupuk Majemuk Granul. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 18 (1) : 1 - 7.
- Kii, H. A., H. Jannah dan B. Mirawati, 2018. Pengaruh Pupuk Guano Burung Walet terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Prosiding Seminar Nasional*. 3 (1) : 1 - 9.
- Kristina, D. dan A. Rahmi, 2018. Pengaruh Pupuk Guano Walet dan Pupuk Organik Cair Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Monza. *Jurnal Agrifor*. 17 (2) : 1 - 8.
- Kusuma, M. E., 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 1 (1) : 1 - 5.
- Mardhiana, A. Murtilaksono dan Kapsah, 2018. Pengaruh Pemberian Guano Walet terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2 (1) : 1 - 7.
- Mashur, 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Diakses di <https://adoc.pub/vermikompos-kompos-cacing-tanah-pupuk-organik-berkualitas-da.html>, pada 29 September 2022.

- Muliandari, N., Sudiarmo dan T. Sumarni, 2021. Analisis Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Akibat Aplikasi Vermikompos dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Agro Ind. Perkebunan*. 9 (2) : 73 - 82.
- Nada, R. Q., 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Nasruddin, I., F. M. Bayfurqon dan Y. S. Rahayu, 2021. Efektivitas Pemberian POC Kotoran Burung Walet terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Ziraa'ah*. 46 (2) : 198 - 210.
- Nurrudin, A., G. Haryono dan Y. E. Susilowati, 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Var Grand 11. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 5 (1) : 1 - 6.
- Pawirosemadi, M., 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Prayogo, S. A., Minwal dan N. Amir, 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Klorofil*. 11 (1) : 51 - 55.
- Pujiwati, H., Widodo, H. Prameswari, U. Salamah, L. Dharmawangsa, E. Susilo dan M. Husna, 2021. Aplikasi Dosis Vermikompos dan Urea Pada Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro di Tanah Berpasir. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 26 (4): 639 – 644.
- Purnamaningsih, R, 2014. *Penyediaan Benih Tebu Klonal Menggunakan Teknik Kultur In Vitro Menunjang Pencapaian Target Swasembada Gula*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian, Bogor.
- Purwati, R. D. dan Parnidi, 2022. Pengadaan Benih Tebu Bermutu. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Diakses di https://www.litbang.pertanian.go.id/infoteknologi/3499/file/6_RullyDPParnidi.Perbeniha.pdf pada 20 Januari 2022.
- Putra, A. R. D., S. A. Mardiyani dan Nurhidayati, 2020. Peran Vermikompos terhadap Morfofisiologi Kangkung Hidroponik. *Agrotechnology Research Journal*. 4 (2) : 70 - 76.

- Rasyid, E. A., K. Hendarto, Y. C. Ginting dan A. Edy, 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 8 (1) : 87 - 94.
- Sakti, I. T. dan Y. Sugito, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Agricultural Science*. 3 (2) : 124 - 132.
- Sari, K. M., A. Pasigai dan I. Wahyudi, 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (2) : 151 - 159.
- Sari, P. D., W. A. Puri dan D. Hanum, 2019. Delignifikasi Bahan Lignoselulosa : *Pemanfaatan Limbah Pertanian*. Qiara Media, Jawa Timur.
- Setiawan, N. M. B., S. Harieni dan Wiyono, 2019. Pengaruh Dosis pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Beberapa Macam Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 19 (2) : 1 - 10.
- Setiono dan Azwarta, 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Agro*. 5(2) : 1 - 8.
- Shofi, A. M., 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Silalahi, M. J., A. Rumambi, M. M. Telleng dan W. B. Kaunang, 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec*. 38 (2) : 286 - 295.
- Sinuraya, B. A. dan M. Melati, 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk kandang Kambing Untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Buletin Agrohorti*. 7 (1) : 47 - 52.
- Sukmadjaja, D. dan A. Mulyana, 2011. Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal AgroBiogen*. 7 (2) : 106 - 118.
- Supari, Taufik dan B. Gunawan, 2015. Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah dari pabrik Gula Trangkil. *Prosiding*. 1 - 4.

- Suparno, B. Prasetya, A. Talkah dan Soemarno, 2013. Aplikasi Vermikompos Pada Budidaya Organik Tanaman Ubijalar (*Ipomoea batatas* L.). *Indonesian Green Technology Journal*. 2 (1) : 1 - 8.
- Syofiani, R. dan G. Oktabriana, 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Seminar Nasional Fak. Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 98 – 103.
- Tufaila, M., D. D. Laksana dan S. Alam, 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. 4 (2) : 120 - 127.
- Walida, H., F. S. Harahap, B. A. Dalimunthe, R. Hasibuan, A. P. Nasution dan S. H. Sidabuke, 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7 (2) : 283 - 289.
- Wijayanto, E., S. M. Rohmiyati dan S. Sastrowiratmo, 2017. Pengaruh Blotong Tebu pada Berbagai Macam Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*. 2 (2) : 1 – 1.