



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. (2006). *Pemanfaatan Lumpur Dari Sludge Drying Bed Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Sewon Bantul, Serbuk Jerami Dan Kotoran Sapi Untuk Proses Pengomposan*. Universitas Islam Indonesia, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Agustina, R. M. (2022). *Kajian Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pertumbuhan Tanaman*.
- Anggraeni, I. (2018). *Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Chrisman Daniel Pandapotan, M. P. (2017, April). Pemanfaatan Limbah Lumpur Padat (Sludge) Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Sebagai Alternatif Penyediaan Unsur Hara Di Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), 271-276.
- Diantoro, A. (2015). *Proses Pengolahan Limbah Cair Menjadi Limbah Padat Di PT Indolakto Factory Pandaan*. Pasuruan.
- Diba, P. F. (2013). Peningkatan Kadar N,P Dan K Pada Pupuk Organik Cair Dengan Pemanfaatan Bat Guano. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 56-60.
- Endang, S. &. (2008). Sludge Kertas. *Jurnal Berita Selulosa*, 93-100.
- Eva, B. (2018). *Geografi Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- F., P. (2011). Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. *Penebar Swadaya*.
- Gardner, F. P. (1991). *Fisiologis Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Handayani, N. I. (2021). Potensi Limbah Sludge Lumpur Aktif Industri Makanan Minuman Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly. *Prosiding* , 202-206.
- Handayanto. (1998). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian.
- Jamil, M. (2006). Utilization of Sewage Sludge as Organic Fertilizer in Sustainable Agriculture. *Journal of Applied Science*, 531-535.
- Jay H Lehr, J. K. (2005). *Water Encyclopedia Domestic, Municipal, And Industrial Water Supply And Waste Disposal*.
- M Yazid, M. K. (2005, Januari). Kajian Pemanfaatan Sludge IPAL Kota Jogjakarta Sebagai Pupuk Organik Yang Ramah Lingkungan. *Ganendra*, VII(1).

- Mintarsih. (2006). Panduan Praktis Pengelolaan Lingkungan Industri Plywood. *Bidang Pengendalian Pencemaran Agro Industri*.
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Rivaliati, S. S. (2017). Dinamika N Mineral Akibat Aplikasi Pupuk NPK Kebomas Berbasis Amonium dan Nitrat 25-7- 7 pada Tanaman Buncis. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 493-502.
- Riwandi Prasetyo Hasanudin Cahyadinata, I. (2017). *Bahan Ajar Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- S., R. (2010). *Meraup Untuk Bertanam Cabai Rawit Dengan Polybag*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setiadi. (2006). *Cabai Rawit, Jenis dan Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiadi. (2008). *Bertanam Cabai Rawit*. Jakarta: Penerba Swadaya.
- Simpson. (2010). *Plant Systematics*. U. S. A.: Sunderland, Massachusetts.
- Sitompul, S. M. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sofiarani, F. N. (2020). Pertumbuhan dan Hasil cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) pada Berbagai Media Tanam Dalam Skala Pot. *Vegetalika*, 292-304.
- Steenis, V. C. (2006). *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Stephanie Gloria Sebastian, B. H. (2018). Penggunaan Sludge Creamer Sebagai Pupuk Organik Dalam Budidaya Sawi Pakchoy . 193-200.
- Sulistiyawan, E. (2015). Analisis Pengaruh Limbah Susu Sapi Cair MT.GKSI Boyolali Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var.*ascallonicum*). *Statistika*.
- Supriansyah, S. A. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Pada Pemberian Limbah Cair Industri Tahu dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrotekbis*, 1024-1033.
- Suselo Harjoa, A. A. (2014). Potensi dan Pemanfaatan Limbah Susu Bubuk Untuk Fortifikasi Kompos Pada Pertanian Sayur Organik. *Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 103-110.
- Susilawati. (2012). Karakter Agronomi dan Toleransi Varietas Cabai Merah Akibat Genangan pada Fase Generatif. *Jurnal Lahan Suboptimal*.
- Tahiyah, G. N. (2017). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) PT. Indolakto Pandaan, Pasuruan, Jawa Timur.

- Tanari, Y. d. (2016). Kombinasi Pemakaian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *AgroPet*, 28-35.
- Tjandra. (2011). *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Ummah, M. F. (2018). *Pengeringan Lumpur IPAL Biologis Pada Unit Sludge Drying Bed (SDB)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Wagini, K. A. (2002). Pengolahan Limbah Cair Industri Susu. *Manusia dan Lingkungan*, 23-31.
- Wahyudi. (2011). *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Wijoyo. (2009). *Taktik Jitu Menanam Cabai di Mmusim Hujan*. Jakarta: Bee Media Jakarta.
- Winarso. (2005). *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.

