

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin 8villages. 2017. *Manfaat Silika dan Terra*. (diakses 2021 Mar 21). Tersedia pada: [https://8villages.com/full/petani/article/id/589a8e023d0467237e776b5b#:~:text=Selain%20untuk%20memenuhi%20kebutuhan%20unsur,Organisma%20Penggangu%20Tanaman%20\(OPT\)](https://8villages.com/full/petani/article/id/589a8e023d0467237e776b5b#:~:text=Selain%20untuk%20memenuhi%20kebutuhan%20unsur,Organisma%20Penggangu%20Tanaman%20(OPT))
- Agriscience, Corteva. 2020. *Pupuk dari Garam, bisakah?*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <https://www.corteva.id/berita/Pupuk-dari-Garam-Bisakah.html#:~:text=Selain%20itu%2C%20NaCl%20juga%20merupakan,pH%20tanah%20asam%20dan%20basa>.
- Amenan, Amrozi. 2016. *Kebutuhan Pupuk Majemuk akan Capai 3 Juta Ton*. (diakses 2021 Feb 21). Tersedia pada: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/337637/kebutuhan-pupuk-majemuk-akan-capai-3-juta-ton>
- Arifsani. 2017. *Manfaat Asam Amino bagi Tanaman*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <https://blogepetani.wordpress.com/2017/12/06/manfaat-asam-amino-bagitanaman/>
- Astuti, Pudji. 2018. *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: [https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html#:~:text=1.-,NITROGEN%20\(N\),penting%20untuk%20melakukan%20proses%20fotosintesis](https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html#:~:text=1.-,NITROGEN%20(N),penting%20untuk%20melakukan%20proses%20fotosintesis)
- B-Pikiran. *Pupuk ZA*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <https://b-pikiran.cekkembali.com/pupuk-za/#:~:text=Pupuk%20ZA%20merupakan%20pupuk%20kimia,nitrogen%20dan%20belerang%20untuk%20tanaman.&text=Kandungan%20nitrogennya%20hanya%20separuh%20dari,tanah%20yang%20miskin%20unsur%20ini>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2021. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik. (diakses 2021 Feb 20). Tersedia pada: <https://jatim.bps.go.id/publication/2021/02/26/78c43a895e7f8ea378ffafc4/provinsi-jawa-timur-dalam-angka-2021.html>
- Balai Penelitian Tanah Kementerian Pertanian. *Pengertian Pupuk*. (diakses 2021 Feb 21). Tersedia pada: <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge#:~:text=Pupuk%20buatan%20yang%20mengandung%20lebih,tiap%20pupuk%20majemuk%20berbeda%20beda>

- Dwi, Dwikita. 2019. *Kegunaan Pupuk Magnesium Sulfat bagi Tanaman dan Cara Menggunakannya*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: <https://ilmubudi daya.com/kegunaan-pupuk-magnesium-sulfat-bagi-tanaman-dan-cara-menggunakannya>
- Fitria, Eka. *Pengaruh Pemberian Hormon Giberalin (GA3) terhadap Produksi Cabai Merah*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: [http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/12-PENGARUHPEMBERIANHORMONGIBERALIN\(GA3\).pdf](http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/12-PENGARUHPEMBERIANHORMONGIBERALIN(GA3).pdf)
- Google Maps. *PT. Agro Hikmah Sejahtera*. (diakses 2021 Feb 22). Tersedia pada : <https://www.google.co.id/maps/place/PT+Agro+Hikmah+Sejahtera/@-8.36701,114.1486982,17z/data=!4m5!3m4!1s0x2dd15569ccc4cb45:0x863f823a057eebe2!8m2!3d-8.36701!4d114.1508869>
- Handes, D., Susanto, K., Novita, L., & Wajong, A. M. (2013). Statistical quality control (SQC) pada proses produksi produk “E” di PT DYN, TBK. *Inasea*, 14(2), 177-186. (diakses 2021 April 01). Tersedia pada: <https://www.academia.edu/download/49785646/9-33-1-PB.pdf>
- Kementerian Pertanian. 2019. *Pengertian Pupuk Tunggal dan Pupuk Majemuk serta Jenis-jenisnya*. (diakses 2021 Feb 21). Tersedia pada: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89304/PENGERTIAN-PUKUP-TUNGGAL-DAN-PUKUP-MAJEMUK-SERTA-JENIS-JENISNYA/>
- Klikmro. 2019. *Fungsi & Tips Mesin Heat Gun yang Perlu Anda Ketahui*. (diakses 2021 Mar 08). Tersedia pada: <https://blog.klikmro.com/fungsi-mesin-heat-gun-yang-perlu-anda-ketahui-beserta-tips-nya/>
- Kurniawan, A. 2019. *Analisis Penerapan Fungsi Manajemen POAC ((Planning, Organizing, Actuating, dan Controlling) pada Perusahaan Pertamina EP CEPU ADK*. (diakses 2021 Mar 10). Tersedia pada: [https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/11116/Laporan%20KP%20Ahmad%20Kurniawan\\_103116031.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/11116/Laporan%20KP%20Ahmad%20Kurniawan_103116031.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Mukhlis. 2017. *Unsur Hara Makro dan Mikro yang Dibutuhkan oleh Tanaman*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: [https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html?fb\\_comment\\_id=3189773321086078\\_3795980587132012#:~:text=6.%20Mangan%20\(Mn\)&text=Mangan%20merupakan%20unsur%20mikro%20yang,reaksi%20metabolisme%20nitrogen%20dan%20fotosintesis](https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html?fb_comment_id=3189773321086078_3795980587132012#:~:text=6.%20Mangan%20(Mn)&text=Mangan%20merupakan%20unsur%20mikro%20yang,reaksi%20metabolisme%20nitrogen%20dan%20fotosintesis)
- Nashar. 2013. *Dasar-Dasar Manajemen*. Pamekasan: Pena Salsabila. (diakses 2021 Mar 11). Tersedia pada: <https://id.id1lib.org/book/6069853/bc64d6>

- Nasution, Nopidayanti. 2020. *Pengertian Asam Humat dan Asam Fulvat serta Manfaatnya untuk Tanaman*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90842/Pengertian-Asam-Humat-Dan-Asam-Fulvat-Serta-Manfaatnya-Untuk-Tanaman/>
- Niraku Web. 2020. *Mengenal Manfaat Kalsium Karbonat untuk Pertanian*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: <https://niraku.co.id/mengenal-manfaat-kalsium-karbonat-untuk-pertanian/#:~:text=CaCO3%20akan%20sangat%20membantu%20petani,hara%20yang%20sudah%20meningkat%20tadi>
- Yolandha, Friska. 2020. *Pupuk Indonesia Tingkatkan Kapasitas Pupuk Majemuk*. (diakses 2021 Feb 20). Tersedia pada: <https://www.republika.co.id/berita/qj55dx370/pupuk-indonesia-tingkatkan-kapasitas-pupuk-majemuk>
- Pertanian Indonesia. *Zat Green Plant Hormon Pupuk Organik 250 ml*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: <https://pertanianindonesia.com/jual-zpt-green-plant-hormon-pupuk-organik#:~:text=Green%20Plant%20adalah%20pupuk%20organik,produk%20PT%20Organik%20Timur%20Raya.&text=Fungsi%20hormon%20Green%20Plant%20adalah,pada%20fase%20vegetatif%20dan%20generatif>
- PT. Tokopedia. 2017. *Teepol/Cairan Pembersih Serbaguna/Detergent 1 Liter*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: [https://www.tokopedia.com/citrasar/ikimia/teepol-cairan-pembersih-serbaguna-detergent-1-liter#:~:text=Teepol%20adalah%20suatu%20bahan%20yang,porselen%20atau%20kaca%20\(glasswares\)](https://www.tokopedia.com/citrasar/ikimia/teepol-cairan-pembersih-serbaguna-detergent-1-liter#:~:text=Teepol%20adalah%20suatu%20bahan%20yang,porselen%20atau%20kaca%20(glasswares))
- PT. Tokopedia. 2019. *KOH/Kalium Hidroksida/Potassium Hydroxide/Hydrate (100 gram)*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: [https://www.tokopedia.com/gudangkimia/koh-kalium-hidroksida-potassium-hidroksida-hydrate-100gr%22%20/1%20%22:~:text=Kalium%20hidroksida%20\(%20K%20OH%20\)%20adalah,sebagai%20fungisid%20atau%20juga%20herbisida](https://www.tokopedia.com/gudangkimia/koh-kalium-hidroksida-potassium-hidroksida-hydrate-100gr%22%20/1%20%22:~:text=Kalium%20hidroksida%20(%20K%20OH%20)%20adalah,sebagai%20fungisid%20atau%20juga%20herbisida)
- PT. Tokopedia. 2021. *Timbangan Digital Kue Dapur*. (diakses 2021 Feb 27). Tersedia pada: <https://www.tokopedia.com/dayt/timbangan-digital-kue-dapur>.
- Sari, H. S., dkk. 2017. *Efek NAA dan BAP terhadap Pembentukan Tunas, Daun, dan Tinggi Tunas Stek Mikro Nepenthes ampullaria Jack*. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA A Scientific Journal*, 32(3), 195-201. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: [https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/viewFile/343/263#:~:text=Naphthaleneacetic%20Acid%20\(NAA\)%20merupakan%20golongan,et%20al.%2C%201992](https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/viewFile/343/263#:~:text=Naphthaleneacetic%20Acid%20(NAA)%20merupakan%20golongan,et%20al.%2C%201992)

- Sawit Indonesia, Redaksi. 2018. *Peranan dan Manfaat Penting Trichoderma bagi Tanah dan Tanaman*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <https://sawitindonesia.com/peranan-dan-manfaat-penting-trichoderma-bagi-tanah-dan-tanaman/#:~:text=Trichoderma%2C%20sp.%20disamping%20sebagai%20organisme,hayati%20dan%20stimulator%20pertumbuhan%20tanaman.&text=Dengan%20penggunaan%20rutin%20secara%20berkala,daripada%20pupuk%20dan%20fungisida%20kimia>
- Setiawan, Parta. 2021. *Pengertian POAC-Planning, Organizing, Actuating, Controlling, Manfaat, Tujuan, Proses*. (diakses 2021 Feb 21). Tersedia pada: <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-poac/>
- Suyadi, Daman. 2015. *Bentonit sebagai Bahan Pengikat pada Pupuk Organik*. (diakses 2021 Mar 12). Tersedia pada: <http://lipi.go.id/publikasi/bentonit-sebagai-bahan-pengikat-pada-pupuk-organik-/20131>
- Tim AHS. 2019. *Company Profile*. Banyuwangi: PT. Agro Hikmah Sejahtera.
- Tim Penyusun. 2020. *Pedoman Praktik Kerja Lapangan*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Widia, Sarah. 2019. *Pengantar Manajemen*. (diakses 2021 April 01). Tersedia pada: <https://slideplayer.info/slide/12955722/>
- Wikipedia. 2019. *Auksin*. (diakses 2021 Mar 09). Tersedia pada: <https://id.wikipedia.org/wiki/Auksin>
- Yulianto. 2019. *Anwar Dimyati, Pupuk Organik Beromzet Berlian*. (diakses 2021 Feb 28). Tersedia pada: <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/agri-profil/8106-Anwar-Dimyati-Pupuk-Organik-Beromzet-Berlian>