

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal, Ichlasul Bintoro, M Sari dan Alfarina Kardiana. 2020. Pengaruh dosis mikoriza (vam) terhadap pertumbuhan awal bibit dua varietas tebu (*saccharum officinarum* l.) varietas sp 80-1816 dan ps 882 pada tahap aklimatisasi. 1816:137–144.
- Amanah, D. M. dan S. M. Putra. 2018. Pengaruh biostimulan terhadap toleransi kekeringan dan pertumbuhan tanaman tebu varietas kidang kencana di rumah kaca (effect of biostimulants on drought tolerance and growth of sugarcane var. kidang kencana at green house). *E-Journal Menara Perkebunan*. 86(1):46–55.
- Apriscia, C. Y., N. Barunawati, dan K. P. Wicaksono. 2016. Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk npk terhadap serapan nitrogen, pertumbuhan tanaman padi di lahan sawah. *plantripica Journal of Agricultural Science*. 2016. 1(2):9–15.
- Asmono, S. L. dan W. P. Ramadhani. 2023. Respons pertumbuhan bibit budet tebu ( *saccharum officinarum* l .) varietas vmc 86-550 pada beberapa konsentrasi dan frekuensi aplikasi pupuk organik cair ( poc ) urine sapi ( growth response of sugarcane [ *saccharum officinarum* l . ] budet seedlings vmc. 11(3):159–168.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. Statistika tebu indonesia
- Cinantya, Anindita, D., H. Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, D. Setyono Yudo Tyasmoro, J. Budidaya Pertanian, dan F. Pertanian. 2017. Pertumbuhan bibit satu mata tunas yang berasal dari nomor mata tunas berbeda pada tanaman tebu ( *saccharum officinarum* l .) varietas bululawang dan ps862 the growth of single bud planting using different number of bud on the bululawang and ps862 ( *saccha*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Evizal, R. 2018. Perkebunan tebu. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. 1–233.
- Faizal Anam Al Ubaidah Lubis, S. S. T. Pamungkas, dan F. N. Sukmawati. 2022. Pengaruh asam humat terhadap karakteristik morfologi tebu ( *saccharum officinarum* l .) varietas bululawang ( the effect of humic acid on the morphological characteristics of sugarcane [ *saccharum officinarum* l .] bululawang variety ). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 10(1):19–32.
- Hawalid, H. dan F. Anggriawan. 2018. Respon pertumbuhan beberapa varietas tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) terhadap berbagai takaran pupuk organik hayati di polybag. *Jurnal Klorofil*. 13(1):27–36.
- Hermanto, D. Dharmayanti, N. K. T, Kurniangsih R, dan K. 2013. 2013. Pengaruh asam humat sebagai pelengkap pupuk terhadap ketersediaan dan pengambilan nutrien pada tanaman jagung di lahan kering kec. bayan. ntb.

16(2):iv.

- Jalil, A., S. Hartatik, dan S. Avivi. 2022. Pertumbuhan tanaman tebu hasil mutasi pada ketinggian lokasi berbeda. *Jurnal Biologi Papua*. 14(2):150–157.
- Jerry Afrimsa Sijabat, Meiriani \*, L. M. 2019. Respons pertumbuhan bud set tebu (*sacharum officinarum* l.) pada beberapa umur bahan tanam dan konsentrasi iba. *Urnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(4):9–25.
- Khuluq, A. D. dan R. Hamida. 2017. Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents. 2017.
- Kurniawan, A., B. Haryono, M. Baskara, dan S. Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh penggunaan biochar pada media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2)
- Lawang, B., D. A. N. Ps, dan D. I. Desa. 2021. Analisis komparatif usaha tani tebu varietas bl. 02(02):65–76.
- Lestari, N. P. dan M. Z. Sukri. 2020. Aplikasi asam humat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tebu (*saccharum officinarum* l). 145–152.
- Maryani, Y. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) terhadap asam humat dan rhizobakteria. *Jurnal Pertanian Agros*. 23(2):395–402.
- Mirna Tersiana Nabela, C. dan M. D. Furnata. 2018. Ekstraksi dan penentuan gugus fungsi asam humat dari pupuk kotoran sapi. 1(1):30–38.
- Muliandari, N., S. Sudiarso, dan T. Sumarni. 2021. Analisis pertumbuhan tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) akibat aplikasi vermikompos dan plant growth promoting rhizobacteria (pgpr). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9(2):73–82.
- Nasution, N. 2020. Asam humat dan asam fulvat serta manfaatnya untuk tanaman. 1–4.
- Notohadiprawiro, T. 2013. Pengelolaan kesuburan tanah dan efisiensi pemupukan. *Chapter*. 1–19.
- Nuraini, Y. dan A. Zahro. 2020. Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk npk phonska 15-15-15 terhadap serapan nitrogen dan pertumbuhan tanaman padi serta residu nitrogen di lahan sawah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. 7(2):195–200.
- Puspitasari, A. R. dan A. Lukito. 2021. Pengaruh biostimulan, asam humat, mikoriza dan kombinasi dosis pemupukan terhadap pertumbuhan tebu (*saccharum offcinarum* l.) dan produksi gula pada tanah eutropepts pasuruan. *Indonesian Sugar Research Journal*. 1(1):32–45.
- Puspito, A. E. P. 2019. Respon pertumbuhan tanaman tebu terhadap pemberian

pupuk hayati pada varietas vmc 86-550

- Putra, N. A. E. dan S. Agustin. 2021. Klasifikasi kematangan tebu berdasarkan tekstur batang menggunakan metode naïve bayes. *Indexia*. 2(2):23–28.
- Putri, Selen Shintara and Pamungkas, Djoko Heru and Widata, S. 2019. Konsentrasi dan interval pemberian asam humat terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) pada sistem budchips. *Jurnal Ilmiah Agroust*. 2:67–75.
- Rahmandhias, D. T. dan D. Rachmawati. 2020. Pengaruh asam humat terhadap produktivitas dan serapan nitrogen pada tanaman kangkung darat (*ipomoea reptans* poir.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(2):318–324.
- Raudatul jannah putri, retno muningsih, rina ekawati. 2022. Pemberian pgpr (plant growth promoting rhizobacteria) dengan konsentrasi yang berbeda pada pertumbuhan benih tebu (*saccharum officinarum* l.) asal bud set.  $\gamma$ 787. 7(8.5.2017):2003–2005.
- Restida, M., S. Sarno, dan Y. C. Ginting. 2014. PENGARUH pemberian asam humat (berasal dari batubara muda) dan pupuk n terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*lycopersicum esculentum* mill). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(3):297–301.
- Rukmana. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*
- Suwahyono, U. 2016. PROSPEK teknologi remediasi lahan kritis dengan asam humat (humic acid). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 12(1):55.
- Wanti Mindari, Purnomo Edi Sassongko, dan Syekhfani. 2022. *Asam Humat*
- Widiastuti, R. P., B. T. Rahardjo, dan H. Tarno. 2014. Ketahanan beberapa varietas tebu komersial terhadap serangan hama penggerek batang berkilat (*chilo auricilius*) dudgeon (lepidoptera: pyralidae) di rumah kaca. *Jurnal HPT*. 2(2):38–46.
- Yondra, Y. dan N. Wawan. 2017. Chemical properties studys of peatland on various land use. *Agric*. 29(2):103–112.
- Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang, dan S. Y. Tyasmoro. 2015. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran bibit pada pertumbuhan pembibitan tebu (*saccharum officinarum* l.). *Jurnal Produksi Tanamanksi Tanaman*. 3(5):362–369.
- Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 2017. Uji pertumbuhan berbagai jumlah mata tunas tebu (*saccharum officinarum* l.) varietas vmc 76-16 dan psjt 941. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2):182–190.