

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie dan Asep. 2017. Pengaruh sumber dan posisi penanaman setek terhadap umbi cilembu. *Institut Pertanian Bogor*. 01(2):1–7.
- Al Hamdi, M. F. F., A. N. I. Al Rosyid, A. Gumelar, dan T. M. Piuri. 2023. Pengaruh jenis setek dan dosis pupuk terhadap pertumbuhan tanaman dan hasil ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) aksesori lasbok. *Jurnal Embrio*. 3(15):7–16.
- Anam, C. 2017. Kajian aplikasi em- 4 dan pupuk Gandasil D terhadap pertumbuhan dan produksi kangkung (*Ipomoea reptana* L.). 1(1):16–32.
- Ardiansyah, D. 2017. Pengaruh pemberian kompos ampas sagu dan kulit pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.).
- Dewi, N. K. E. S. 2020. Penerapan *rapid multiplication technique* menggunakan setek mini dan pupuk majemuk npk untuk meningkatkan produksi benih ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). 58.
- Ginting, E., J. S. Utomo, dan R. Yulifianti. 2011. Potensi ubi jalar ungu sebagai pangan fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*. 6(1):116–138.
- Kristamtini, Murwati, S. B. Lestari, dan Sarjiman. 2010. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Ubi Jalar Daerah Istimewa Yogyakarta. 2010.
- Mardi, C. T., H. Setiado, dan K. Lubis. 2016. Pengaruh asal setek dan zat pengatur tumbuh atonik terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) lamb. *Agroekoteknologi*. 4(4):2341–2348.
- Marsud. 2022. *Laporan Kinerja Direktorat Jendral Tanaman Pangan*. 9. *Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan*.
- Meriyanto, M. Trinawaty, dan N. Fitriani. 2016. Pengaruh pemberian berbagai macam pupuk daun terhadap pertumbuhan tunas aksilar ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) varietas cilembu secara in vitro. *Jur. Agroekotek* 8. 8(2):104–112.
- Muharam, D., H. H. Nafi'ah, dan N. Sativa. 2020. Pengaruh pemberian berbagai macam mol terhadap pertumbuhan ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) untuk bahan tanam. *The Journal of Agrotechnology Science Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Garual of the J*. 24(1):164–174.
- Nontji, M. 2022. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap pemberian arang sekam *response of growth and production of sweet potato to rice husk charcoal*. 2(3):1–6.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh pemangkasan pucuk dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bibit ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Buletin Agrohorti*. 6(1):143.

- Pattiserlihun, G. dan M. L. Hehanussa. 2019. Pengujian karakter-karakter kuantitatif tajuk dan umbi klon-klon ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) asal maluku *testing quantitative characters of crown and tuber of sweet potato clones* (*Ipomoea batatas* L.) from Maluku. 15(1):21–30.
- Rahman, A., L. D. Soelaksini, dan M. A. Ra. 2018. Suplai dosis p dan k terhadap laju pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Antin 3. 2(1):44–54.
- Rayan, R. 2009. Pembiakan vegetatif setek jenis koompassia excelsa (becc.) taub. sistem koffco. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*. 6(2):141–146.
- Rismanto, W. 2019. Pengaruh dosis pupuk majemuk dan macam bahan setek terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Biofarm*. 15(2)
- Saleh, N. 2008. Profil dan peluang pengembangan ubi jalar untuk mendukung ketahanan pangan dan agroindustri. 30(15):21–30.
- Sasongko, L. A. 2009. Perkembangan ubi jalar dan peluang pengembangannya untuk mendukung progra percepatan diversifikasi konsumsi pangan di jawa tengah. *Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim, Ketua Lembaga Pengembangan Pertanian Nahdlatul Ulama (LP2NU) Jawa Tengah*. 5(1):36–43.
- Setiawan, H. A., A. Setiawan, dan megayani S. Rahayu. 2019. Teknik perbanyak cepat bibit ubi jalar (*Ipomoea batatas* L. lam) dengan perlakuan rootone f dan pupuk daun. *Departemen Agronomi Dan Hortikultura*. 1(1):271–280.
- Syifa, T., S. Isnaeni, dan A. Rosmala. 2020. EFFECT of inorganic fertilizer type of the growth and yield of pagoda. 2(1):21–33.
- Zuchri, A. 2009. *Arachis hypogea*. *Agrovigor Volume 2 No. 1*. 2(1)