

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Ubi Kayu di Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Herawati, S. UI Press. Jakarta. 428p.
- Izah, L. 2009. Pengaruh Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kamsurya, M. Y. 2013. Pengaruh Senyawa Allelopati dari Ekstrak Gulma Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Bimafika 5: 566-569.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik. Bina Angkasa. Jakarta.
- Lapelelo, R., S. Saenab, N.A. Natsir. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun dan Akar Alang – Alang terhadap Perkecambahan Biji Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L.). Jurnal Biologi Science dan Education 6(2): 129-137.
- Marina, T., & A.Y. Rahayu. 2016. Respon Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemberian Ekstrak Gulma: Skala Laboratorium. Agrin 20(1): 54-63.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R., & Uu, S.S. 1999. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B & C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB. Bandung.
- Sastrahidayat, I.R., & Soemarno. 1991. Budidaya Berbagai Jenis Tanaman Tropika. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang Bekerja Sama dengan Usaha Nasional. Surabaya.
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 217p.
- Silahun, M. 2017. Pengaruh Populasi Hama Kutu Putih (*Phenacoccus manihoti*) terhadap Parasitoid *Anagerus lopesi* De santis pada Pertumbuhan Stek Tanaman Ubi Kayu. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Soejono, A.T., & S. Mangoensoekarjo. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budidaya Perkebunan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sundari, T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Tjitrosoedirdjo, S., I.H. Utomo, J. Wiroatmodjo. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Gramedia. Jakarta.

- Yanti, M., Indriyanto., Duryat. 2016. Pengaruh Zat Allelopati dari Alang-alang terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Jenis Akasia. *Jurnal Sylva Lestari* 4(2): 27-38.
- Yulfrianti, E., R. Linda., I. Lovadi. 2015. Potensi Alelopati Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* L.) Press. *Protobion* 4(1): 46-51.

