

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Yulianti, E., Hakim, A., Fasya, A.G., & Fauziyah, B. 2014. Uji toksisitas ekstrak akuates (suhu kamar) dan akuates panas (70°C) daun kelor terhadap larva udang. Alchemy 3: 84–92.
- Arief, R., Mursalim., Zakaria, B., & Senong, S. 2010. Analisis hubungan mutu benih jagung dengan produktivitas. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 29: 105–116.
- Bahar, S., & Sudolar, N.R. 2017. Uji kesukaan pakan kelor (*Moringa oleifera Lam.*) pada ternak kelinci. Buletin Pertanian Perkotaan. 7: 1–5.
- Berawi, K.N., Wahyudo, R., & Pratama, A.A. 2019. Potensi terapi *Moringa oleifera* (Kelor) pada penyakit degeneratif. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung 3: 210–214.
- Dami, V.J., & Solle, H.R. 2019. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kelor (*Moringa oleifera L.*). Indigenous Biologi: Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi. 2(3): 106-114.
- Dani, B.Y.D., Wahidah, B.F., & Syaifudin, A. 2019. Etnobotani tanaman kelor (*Moringa oleifera Lam*) di desa Kedungbulus Gembong Pati. Al-Hayat Journal Biology Applied Biology. 2: 44.
- Febriantami, A. & Nusyirwan. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan ekstrak rebung terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis L.*). Jurnal Biosains 3(2) : 96-102.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabraL.*). Faperta 2 (2).
- Hilal, S., Parwata, I.G.M.A., & Santoso, B.B. 2018. Pertumbuhan bibit tanaman kelor (*Moringa oleifera*) asal biji pada berbagai fase pindah tanam semai. Jurnal Sains Teknologi Lingkungan. 4: 54–63.
- Isnan, W., & Muin, N. 2017. Ragam manfaat tanaman kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. Jurnal Buletin Eboni 14 (1): 63-75.
- Kolo, E., & Tefa, A. 2016. Pengaruh kondisi simpan terhadap viabilitas dan vigor benih tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Savana Cendana 1: 112–115.
- Lesilolo, M., Riry, J., & Matatula, E. 2013. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran Kota Ambon. Agrologia 2: 1–9.
- Marhaeniyanto, E., & Susanti, S. 2014. Produk fermentasi dan produksi gas secara *in-vitro* dari ransum yang mengandung daun kelor (*Moringa oleifera*). Buana Sains 14: 19–28.
- Mendieta-Araica, B., E. Spörndly., Sánchez, N.R., Miranda, S., & Halling, M. 2013. Biomass production and chemical composition of *Moringa oleifera*

- under different planting densities and levels of nitrogen fertilization. Agroforest System. 87: 81–92.
- Nasir, S., Soraya, D.F., & Pratiwi, D. 2010. Pemanfaatan ekstrak biji kelor (*Moringa oleifera*) untuk pembuatan bahan bakar nabati. Jurnal Teknologi Kimia. 17: 29–34.
- Ningsih, N.N.D.R., Raka, I.G.N., Siadi, R.K., & Wirya, G.N.A.S. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. Ocs.Unud. Ac.Id 7: 64–72.
- Nurhayati., Mappiratu, M., & Musafira, M. 2018. Pembuatan konsentrat protein dari biji kelor (*Moringa oleifera L.*) dan analisis profil asam amino. Jurnal Riset Kimia. 4: 24–32.
- Paramita, K.E., Suharsi, T.K., & Surahman, M. 2018. Optimasi pengujian daya berkecambah dan faktor yang mempengaruhi viabilitas dan vigor benih kelor (*Moringa oleifera*) dalam penyimpanan. Jurnal Buletin Agrohorti 6. 2: 221–230.
- Popalayah., & Afa, M. 2017. Efek pemberian daun kelor (*Moringa oleifera Lam*) terhadap pertambahan bobot badan Kambing Bligon. JITP 5: 117–121.
- Prihati, D.R., 2010. Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap berat badan dan panjang badan Anak Tikus Galur Wistar. INFOKES 5: 15–22.
- Ridha, R., Syahril, M., & Juanda, B.R. 2017. Viabilitas dan vigoritas benih kedelai akibat perendaman dalam ekstrak telur keong mas. Agrosamudra 4: 10–22.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo: Jakarta.
- Sahroni, M., Handayani, T.T., Zulkifli, Z., & Yulianty, Y. 2018. Pengaruh perendaman dan letak posisi biji dalam buah terhadap perkecambahan dan pertumbuhan kecambah Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Jurnal Ilmiah Biology Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati 5: 27–36.
- Sari, W., & Faisal, M. F. 2017. Pengaruh media penyimpanan benih terhadap viabilitas dan vigor benih padi pandanwangi. *Agroscience*, 7(2): 300-310.
- Santoso, B.B., & Parwata, I.A. 2017. Viabilitas biji dan pertumbuhan bibit kelor (*Moringa oleifera Lam.*). Jurnal Sains Teknologi Lingkungan. 3: 1–8.
- Santoso, B.B., & Parwata, I.A. 2018. Biji dan Teknologi Benih Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Arga Puji Mataram Lombok. Nusa Tenggara Barat.
- Schmidt L. 2000. Pedoman penanganan benih hutan tropis dan sub tropis. Deriktorat Jenderal Rehabilitas Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Setiawan, A.N., Vistiadi, K., & Sarjiyah. 2021. Perkecambahan dan pertumbuhan bawang merah dengan direndam dalam giberelin. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 21: 40–50.
- Soetanto., Marhaeniyanto, E., & Chuzaemi, S. 2011. Penerapan teknologi

- suplementasi berbasis daun kelor dan molases pada Peternakan Kambing Rakyat. *Buana Sains* 11: 25–34.
- Steel, R.G.D., & Torrie, H.J. 1991. *Prinsip Dan Prosedur Statistika*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sucianto, Y.A., Sutarno, S., & Anwar, S. 2019. Invigoration of *Moringa oleifera* seeds by various concentrations and types of ZPT on growth and biomass. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 4: 1–7.
- Suhartanto, R., Suharsi, S.T., Rustam, E., & Sudrajat, D.J. 2018. The Improving vigor of white jabon seeds after storage for 4.5 Years Using Gamma Ray Irradiation. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 6: 145–158.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih Edisi Revisi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT. Raja Grafindo Persada. Malang.
- Syam, J., Muhammad, N., & Aisyah, S.T. 2018. Konsumsi pakan sapi bali yang diberikan pakan daun kelor (*Moringa oleifera*). Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia. 8–14.
- Taini, Z.F., Suhartanto, R., & Zamzami, A. 2019. Pemanfaatan alat pengusangan cepat menggunakan etanol untuk pendugaan vigor daya simpan Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Buletin Agrohorti* 7: 230–237.
- Tarim, U.T., & Soeparman, A.H. 2015. Pengaruh perendaman benih dalam berbagai suhu air terhadap vigor dan viabilitas benih Lamtoro Gung (*Leucaena leucocephala* L.). *Agrijati* 29.
- Tetuka, K. A., Parman, S., & Izzati, M. 2015. Pengaruh kombinasi hormon tumbuh giberelin dan auksin terhadap perkembahan biji dan pertumbuhan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Akademika Biologi*, 4(1): 61-72.
- Ubaidillah., Zulaiha, A.V., & Dianita, R. 2020. Seed physical scarification and growing media on vigor of *Moringa oleifera*. *Jurnal Pastura* 9(2): 94-97
- Wasonowati, C., Sulistyaniingsih, E., Indradewa. D., & Kurniasih, B., 2018. Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dari biji dan stek dengan interval pemberian air yang berbeda 2: 175–181.
- Yefta, P., & Ogie, T.B. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil jagung ungu berdasarkan letak sumber benih pada tongkol. *Jurnal Eugenia*. 23: 87-93.
- Yudono, P. 2012. *Perbenihan tanaman*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Yuniarti, N., Megawati, M., & B. Leksono. 2013. Pengaruh metode ekstraksi dan ukuran benih terhadap mutu fisik-fisiologis benih *Acacia Crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanam*. 10: 129–137.
- Yuniarti, N., Zanzibar, M., & Leksono, B. 2014. Perbandingan vigoritas benih *Acacia mangium* hasil pemuliaan dan yang belum dimuliakan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 57-64.

Zulaiha, A.V., Dianita. R., & Ubaidillah. 2020. Pengaruh skarifikasi terhadap viabilitas dan vigoritas Benih Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Skala Rumah Kaca. Jurnal Crop Agro. 13: 39–51.