

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. Mejaya, M.J. Sasmita, P., Guswara, A. 2013. *Padi Sawah Irigasi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Padi Tahun 2021. [https://bps.go.id/diakses pada 13 Maret 2022](https://bps.go.id/diakses_pada_13_Maret_2022).
- Diana, S. 2014. Respon pertumbuhan setek anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap pemberian ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Klorofil*. 9(2): 50-53.
- Eni R. Sari, W., dan Moeksin, R. 2015. Pembuatan bioetanol dari air limbah cucian beras menggunakan metode hidrolisis enzimatik dan fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. 1(21): 14-22.
- Ernawati. Rahardjo, P. Suroso, B. 2017. Respon benih cabai merah (*Capsicum annum* L.) kadaluarsa pada lama perendaman air kelapa muda terhadap viabilitas, vigor dan pertumbuhan bibit. *Jurnal Agritrop*. 15(1): 71-83.
- Grist, D.H. 1960. *Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya*. Longmans Green and Co Ltd. London.
- Gumelar, A.I. 2015. Pengaruh kombinasi larutan perendaman dan lama penyimpanan terhadap viabilitas, vigor dan dormansi benih padi hibrida kultivar sl-8. *Jurnal Agrotek*. 2(2): 125-135.
- Halimursyadah. Syamsuddin. Hasanuddin. Efendi., dan Anjani, N. 2020. Penggunaan kalium nitrat dalam pematangan dormansi fisiologis setelah pematangan pada beberapa galur padi mutan organik spesifik lokal Aceh. *Jurnal Kultivasi*. 19(1): 1061-1068.
- Hermawan, J. Sulandjari, K., dan Azizah, E. 2021. Pengaruh perendaman bahan organik air kelapa dan air cucian beras terhadap viabilitas dan vigor benih timun apel (*Cucumis sp.*) dalam periode simpan yang berbeda. *Jurnal Agrotek Indonesia*. (6)1: 65-72.
- Ikayanti, F. 2017. Teknik pematangan dormansi pada benih padi. [https://pertanian.pontianakkota.go.id/diakses pada 25 Juli 2022](https://pertanian.pontianakkota.go.id/diakses_pada_25_Juli_2022).
- Ilyas, S. dan Diarni, W.T. 2007. Persistensi dan pematangan dormansi benih pada beberapa varietas padi gogo. *Jurnal Agrista*. 11(2): 92-101.

- International Seed Testing Association (ISTA). 2010. *Seed Science and Technology*. International rules for seed testing. Zurich: International Seed Testing Association.
- Iswahyudi, Ramadani, S.D., dan Budiyo, A. 2020. Pendampingan Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) pada Kelompok Tani Palem Desa Sumedangan Kabupaten Pamekasan Madura. *Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*. 4(2): 86-93.
- Kartika, Surahman M., dan Susanti M. 2015. Pematihan dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menggunakan KNO_3 dan skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(2): 48-55.
- Makarim, K. dan Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 993 tentang Petunjuk Teknis Pengambilan Contoh Benih Dan Pengujian/Analisis Mutu Benih Tanaman Pangan.
- Ningsih, N.N.D.R. Raka, I.G.N. Siadi, I.K., dan Wirya, G.N.A.S. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1): 64-72.
- Novi, Rizki., dan Zudri, F. 2020. Efektivitas beberapa jenis zat pengatur tumbuh alami terhadap pematihan dormansi dan viabilitas benih sawo (*Achras Zapota*, L.). *Seminar Nasioanal Virtual*.
- Rozen, N. dan Kasim, M. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. Rajawali Pers: Depok. 255 halaman.
- Sativa, N. Gustini, S. Pratama, R.A. Nafi'ah, H.H. Nurdiana, D., dan Pratiwi, R.A. 2021. Pengaruh ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pematihan dormansi biji dan pertumbuhan kecambah bidara *Ziziphus nummularia* (Rhamnaceae). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*. 6(1): 30-43.
- Sinaga, K., Chotimah, H.E.N.C., dan Jagau, Y. 2021. Pematihan dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) menggunakan kalium nitrat (KNO_3) dan air kelapa. *Jurnal AGRI PEAT*. 22(1): 1-10.
- Sofwan, N. Faelaso, O. Triatmoko, A.H., dan Iftitah, S.N. 2018. Optimalisasi ZPT (zat pengatur tumbuh) alami ekstrak bawang merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) sebagai pemacu pertumbuhan akar stek tanaman buah tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(2): 46-48.
- Sumbari, C. Thaib, R., dan Anwar, A. 2020. Upaya pematihan dormansi benih delima (*Punica granatum* L.) dengan air kelapa muda. *Jurnal Menara Ilmu*. 14(2): 20-27.

- Taghfir, D.B. Anwar, S., dan Kristanto, B.A. 2018. Kualitas benih dan pertumbuhan bibit cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada perlakuan suhu dan wadah penyimpanan yang berbeda. *Jurnal Agro complex*. 2(2): 137-147.
- Tefa, A. 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2(3): 48-50.
- Wulandari, C.S. Muhartini., dan Trisnowati, S. 2011. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*.