



DAFTAR PUSTAKA

- Alridiwersah., H. Hamidah., M. H. Erwin., dan Y Muchtar. 2015. Uji toleransi beberapa genotipe padi (*Oryza sativa* L.) terhadap naungan. *Jurnal Pertanian Tropik* 2(2):93-101.
- Anggraini, F., A. Suryanto., dan N. Aini. 2013. Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) genotipe Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2):52-60.
- Anonim. 2022. Proposal Pelepasan Genotipe Padi Gogo Rancah Berdaya Hasil Tinggi: Galur Harapan Gamagora 2, Gamagora 4, Gamagora 7, dan Gamagora 10. Universitas Gadjah Mada.
- Asis., R. Ardiansyah., dan R. Jaya. 2021. Respon pertumbuhan dan produktivitas dua genotipe padi (*Oryza sativa* L.) pada sistem tanam mekanis dan manual. *J Agron Indonesia* 49(2):147-153.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Pada 2022 luas panen padi mencapai sekitar 10,45 juta hektar dengan produksi sebesar 54,75 juta ton GKG.
- BMKG. 2023. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Januari 2023.
- BPTP NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Padi*.
- Daniel, M., M. S. Rahayu., M. Arfah., R. P. Siregar., dan A. M. V. Lubis. 2022. Pengendalian hama penggerek batang padi *Scirpophaga sp* yang menyebabkan penurunan pertumbuhan tanaman padi masyarakat Desa Pelawi Selatan Kecamatan Babalan. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat* 2(1).
- Dewi, I. S., A. D. Ambarwati., A. Apriana., A. Sisharmini., I. H. Somantri., B. Suprihatno., dan I. Ridwan. 2012. Pembentukan genotipe padi berumur sangat genjah melalui kultur anthera. *Buletin Plasma Nutfah* 18(2):54-61.
- Direktorat Perbenihan Kementerian Pertanian. 2016. Deskripsi Padi Varietas Inpari 42 Agritan GSR.
- Ferrante, A., and L. Mariani. 2018. Agronomic management for enhancing plant tolerance to abiotic stresses: high and low values of temperature, light intensity, and relative humidity. *Horticulturae* 4(21):1-19.
- Fitrianingsih, N., dan P. Yudono. 2019. Pengaruh tingkat kemasakan terhadap kuantitas hasil dan daya simpan benih padi (*Oryza sativa* L.) genotipe Inpari Sidenuk di PP Kerja. *Vegetalika* 8(1):42-55.
- Garfansa, M. P., Iswahyudi., M. Rohmah., dan R. Awidiyantini. 2022. Pertumbuhan dan produksi padi beras merah genotipe Inpari Arumba pada lahan kering dan lahan basah. *Jurnal Pertanian* 13(1):25-32.



- Gian, A., Nasrudin., S. Nurhidayah., dan E. Firmansyah. 2021. Pertumbuhan dan hasil padi melalui penambahan hara silika cair pada tingkat cekaman salinitas berbeda. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 14(1): 6-12.
- Hidayatullah, M. L., dan B. U. Aulia. 2019. Identifikasi dampak perubahan iklim terhadap pertanian tanaman padi di Kabupaten Jember. *Jurnal Teknik ITS* 8(2):143-148.
- Jaisyurahman, U., D. Wirnas., Trikoesoemaningtyas., dan H. Purnamawati. 2019. Dampak suhu tinggi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *J Agron Indonesia* 47(3):248-254.
- Jalil, M., D. Nurba., I. Subandar., M. Amin., dan T. R. Malikon. 2015. Pengaruh umur pindah tanam dan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 1(1):55-66.
- Kurniasih, B., S. Fatimah., dan D. A. Purnawati. 2008. Karakteristik perakaran tanaman padi sawah IR 64 (*Oryza sativa* L.) pada umur bibit dan jarak tanam yang berbeda. *Ilmu Pertanian* 15(1):15-25.
- Marlina., Setyono., dan Y. Mulyaningsih. 2017. Pengaruh umur bibit dan jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil panen padi sawah (*Oryza sativa* L.) genotipe Ciherang. *Jurnal Pertanian* 8(1):26-36.
- Nasrudin., dan A. Rosmala. 2020. Analisis pertumbuhan padi lokal akses PH 1 menggunakan penambahan pupuk silika padat pada kondisi salin. *Agroteknika* 3(2):75-84.
- Nuraisah, G., dan R. A. B. Kusuma. 2019. Dampak perubahan iklim terhadap usahatani padi di Desa Wanguk Kecamatan Anjatan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 5(1):60-71.
- Pramasani, E. M., dan R. Soelistyono. 2018. Dampak perubahan iklim terhadap perubahan musim tanam padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Malang. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 3(2):85-93.
- Pratiwi, A., E. Imannudin., W. Kusumaningtyas., dan S. Sugianto P. R. 2018. Analisa metode SRI (*System Rice of Intensification*) dan sistem tanam jajar legowo terhadap mutu iklim mikro dan produktivitas tanaman padi sawah. *Jurnal Polbangtan Malang*.
- Rahmiati., dan Mawaddah. 2020. Pengaruh pupuk kandang sapi dan kombinasi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Sains dan Aplikasi* 8(2):71-78.
- Rembang, J. H. W., A. W. Rauf., dan J. O. M. Sondakh. 2018. Karakter morfologi beberapa padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah* 24(1):1-8.
- Sari, K. R., U. Battong., dan A. Sukiman. 2020. Pengaruh umur pemindahan serta jumlah bibit pada pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(1):30-34.



- Sayuthi, M., A. Hanan., Muklis., dan P. Satriyo. 2020. Distribusi hama tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh. *J Agroecotenia* 3(1):1-10.
- Siregar, N. I., D. Sadono., dan C. T. Wibowo. 2020. Analisis jaringan komunikasi kelompok tani dalam penerapan budidaya padi metode *System of Rice Intensification* (SRI). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Pembangunan* 21(1):1-14.
- Siswanti, D. U., A. Syahidah., dan Sudjino. 2018. Produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) cv segreng setelah aplikasi *sludge* biogas di lahan sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Biogenesis* 6(1):64-70.
- Wangiyana, W., Z. Laiwan., dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi var. Ciherang dengan teknik budidaya SRI (*System of Rice Intensification*) pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. *Crop Agro* 2(1):70-78.
- Wati, C. 2018. Analisis pendapatan usaha tani padi genotipe Cigeulis dengan menggunakan sistem Hazton di Kampung Prafi Mulya Distrik Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Triton* 9(1):13-19.
- Winarsih, A., Respatijarti., dan Damanhuri. 2017. Karakterisasi beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) berkadar antosianin tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(7):1070-1076.