

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 halaman.
- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. “Perkembangan dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru di Indonesia”. dalam *J. Litbang Pertanian*. 27(1): 1-9.
- Alwi, M. 2014. “Prospek Lahan Rawa Pasang Surut untuk Tanaman Padi”. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifikasi Lokasi*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Data Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. [26 Maret 2020]
- Campbell, N.A. 2012. *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Jakarta. Erlangga.
- Dachlan, A, Kasim, N, dan Sari, A.K. 2013. “ Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. *J. Biogenesis*. 1(1):9-17.
- Dakhyar, N, A. Hairani, L. Indrayati. 2012. “Prospek Pengembangan Penataan Lahan Sistem Surjan di Lahan Rawa Pasang Surut”. *J. Agrovigor*. 5(2): 113-118.
- Dariah, A, Sutono, S. 2018. *Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam Tinggi*. Jakarta. IAARD Press.
- Departemen Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>. [14 Juli 2019]
- Dewi, I. S. dan B. S. Purwoko. 2001. “Kultur Antera untuk Mendukung Program Pemuliaan Tanaman Padi”. *Bul. Agron*. 29(2): 59-63.
- Fehr, W. R. 1987. *Principle of Cultivar Development Volume 1 Theory and Technique*. Macmillan Publishing Co. New York. New York. 536 hlm.
- Firmansyah, E, Kurniasih, B, Indradewi, D. 2015. “ Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Padi Sawah”. *Skripsi Ilmu Pengetahuan Terapan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Fuskhah, E., R.D. Soetrisno., S. Anwar dan F. Kusmiati. 2014. “Kajian Morfologi dan Fisiologi Ketahanan Leguminosa Pakan terhadap Salinitas Media Tanam. *J. Agromedia*. 32(2):45-53.
- Hadianti, F.N, dan Damanhuri. 2019. “Toleransi Enam Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Cekaman Salinitas”. *J. Produksi Tanaman*. 7(12):2306-2314.
- Harahap, Z. 1982. “Pedoman Pemuliaan Padi”. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Hardjowigeno, S. dan M. L. Rayes. 2005. Tanah Sawah Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayumedia Publishing. Malang.
- IRRI. 1990. *Program Report for 1989. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines*. Manila.
- Joseph, E. A. & K. V. Mohanan. 2013. “A study on the effect of salinity stress on the growth and yield of some native rice cultivars of kerala state of india”. *Agriculture, Forestry and Fisheries*. 2 (3): 141-150
- Mindari, Wanti. 2009. Cekaman Garam dan Dampaknya Pada Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Dalam Monograf *Cekaman Garam*. (Editor Syakhfani dan P.E. Sasongko). Surabaya: UPN “Veteran” Jawa Timur. https://www.researchgate.net/profile/Wanti_Mindari3/publication/320009095_CEKAMAN_GARAM_dan_DAMPAKNYAPADA_KESUBURAN_TANAH_dan_PERTUMBUHAN_TANAMAN/links/59c784b8a6f4cc71923ce59/CEKAMAN-GARAM-dan-DAMPAKNYAPADA_KESUBURAN-TANAH-dan-PERTUMBUHAN-TANAMAN.pdf.
- Kurniasari, A, Adisyahptra.M, Rosman, R. 2010. “Pengaruh Kekeringan Pada Tanah Beragam NaCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam”. *J. Bul. Littro*. 21(1):18-27.
- Kusumiyati, Onggo. T.M, Habibah, F.A. 2017. “Pengaruh Konsentrasi Larutan Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas BibitLima Kultivar Asparagus”. *J. Hort*. 27(1):79-86.
- Lauchli, A dan Grattan, S.R. 2014. *Plant Abiotic Stress Salt Encyclopedia of Agriculture and Food System*. Vol.4 . pp.313.
- Makarim, A.K., Suhartatik, E. 2009. “Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi”. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf. [23 April 2020].

- Mardhiana, F, Soeparjono, S, Handoyo, T. 2018. “ Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi NaCl Terhadap Hasil dan Mutu Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). J. Agriprima. 2(1):1-8.
- Munns, R. 2002. *Comparative Physiology of Salt and Water Stress. Plant cell and Environment*. 25:239-250.
- Muttaqien, M.I dan Rahmawati, D. 2019. “Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Cekaman Salinitas (NaCl). J. Agriprima. 3(1):42-53.
- Norsalis, E. 2011. “Padi Sawah dan Padi Gogo”. dalam Artikel. Universitas Airlangga Surabaya. [Artikel Publikasi].
http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf
- Pessarakli, M. 1999. *Handbook of Plant of Crop Stress*. Arizona. Marcel Dekker Inc.
- Purwaningrahayu, R.D. 2016. “ Karakter Kedelai Toleran Salinitas”. Iptek Tanaman Pangan. 11(1):35-48.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. “Budidaya Tanaman Pangan”. Agromedia. Jakarta
- Putra. S.I, Ardi. 2010. “Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat”. Skripsi. Universitas Andalas. [Belum Publikasi].
<http://faperta.unand.ac.id/jerami/pdf/v03-3-02.pdf>.
- Romadloni, A dan Wicaksono, K.P. 2018. “Pengaruh Beberapa Level Salinitas Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.) Varietas Vima 1”. J. Produksi Pertanian. 6(8):1663-1670.
- Rubiyo, Suprpto dan A. Darajat. 2005. “Evaluasi Bebebrapa Galur Harapan Padi Sawah di Bali”. Buletin Plasma Nutfah. 11(1):32-34
- Rusd, A.M.I. 2011. “Pengujian Toleransi Padi (*Oryza sativa*. L.) Terhadap Salinitas Pada Fase Perkecambahan”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad, S. 1993. “Dari Benih Kepada Benih”. Grafindo. Jakarta.
- Safitri H. 2010. “Kultur Antera dan Evaluasi Galur Haploid Ganda untuk Mendapatkan Padi Gogo Tipe Baru. dalam Tesis. Institut Pertanian Bogor. (Belum Publikasi).

- Sajak, A, Masniawati, A, Juhriah, Tambaru, E. 2013. "Karakter Morofologi Plasma Nutfah Padi Lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara Sulawesi Selatan". dalam Artikel. Universitas Hasanuddin Makasar. [artikel publikasi].
- Setiawan, A.N. 2007. "Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Padi Sawah". dalam Laporan Penelitian Pengetahuan Terapan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. [Laporan Publikasi].
- Sitorus, P.I. 2013. "Pengaruh Cekaman Salinitas Pada Fase Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi yang Berasosiasi dengan *Syinechoccus sp*". Skripsi. Universitas Jember. [Belum Publikasi].
- Sugiharto, A, Rahmawati, D, Soedradjad, R. 2017. *Quality of Ratun Rice (Oryza sativa L.) Seed with The Application of Synechococcus sp. Bacteria on Some Salinity Medias*. J. Agropross. Politeknik Negeri Jember.
- Sutopo, L. 2002. "Teknologi Benih". Raja Grafindo Persada. Jakarta. 248.p.
- Suwarno dan Solahudin, S. 1983. "Toleransi Varietas Padi Terhadap Salinitas Pada Fase Perkecambahan". J. Buletin Agronomi. 14(3):1-11.
- Tan, K.M. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta. UGM Press.
- Taufik, A, Kristiono, A, dan Harnowo, D. 2015. "Respon Varietas Unggul Kacang Tanah terhadap Cekaman Salinitas". J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 34(2):153-164.
- Tavakkoli, E., Regasamy, P. and MacDonald, G.K. 2010. *High Concentrations of Na⁺ and Cl⁻ Ions in Soil Solution Have Simultaneous Detrimental Effects on Growth of Faba Bean Under Salinity Stress*. J. of Experimental Botany. 61(15):4449-4459.
- Thohiron, M. dan Prasetyo, H. 2012. "Pengelolaan Lahan dan Budidaya Tanaman Lahan Terdampak Lumpur Marine Sidoarjo". J. PAL. 3(1):19-27
- Utama, M. Z. H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marginal*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Vegara, B.S. 1995. "Bercocok Tanam Padi". Program Nasional Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pusat. Departemen Pertanian. hal:213.
- Wibowo, P. 2010. "Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Bondoyudo Boyolali". Skripsi. Universitas 11 Maret Surakarta. Hal 35.[Belum Publikasi].

- Worldometer. 2020. *Countries in The World by Population*.
<http://www.worldometers.info/world-population/population-by-country/>.
[10 Juli 2020].
- Yullianida, Suwarno, Ardie, S.W., Aswidinoor, H. 2014. “Uji Cepat Toleransi Tanaman Padi Terhadap Cekaman Rendaman Pada Fase Vegetatif”. *J. Agro Indonesia*. 42(2):89-95.
- Yunita. R, Khumaida. N, Sopandie. D, Mariska. I. 2018. “ Analisa Cekaman Salinitas Terhadap Padi Mutan Pada Kondisi In Vitro”. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 2(1):25-34

