

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. A. Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 895/Kpts/TP.240/11/1984 Tanggal : 12 Nopember 1984 Aisyah S. Anshori¹ S. Darusman L. 2014. Induksi Mutasi Fisik dengan Iradiasi Sinar Gamma pada Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). 5(3). 84-94.
- Arwin, Sutarto I, Nurohhma, dan Dewi K. 2004. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma 60CO Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L) varietas Lumbu Hijau di Dataran Rendah. Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. Padang : Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. 2(1). 73-87.
- BATAN. 2012. Dosis Serap Radiasi. <http://www.batan.go.id/ensiklopedi.html> (diakses pada 23 Januari 2020)
- Baswarsiaty. 2018. Panduan Budidaya Bawang Putih. Malang : Kementrian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. 22 hal.
- Bukit M, Adelia K, dan Pasangka B. 2002. Penerapan Radiasi Multigamma Untuk Pengembangan Bawang Putih Lokal Timor. Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. NTT : Universitas Nusa Cendana. 2(1). 66- 71.
- Chetna. 2017. Induction Of Mutation Through Physical And Chemical Mutagens And Characterization Of Mutant Lines In Garlic (*Allium Sativum* L.). Chhattisgarh : Indira Gandhi Krishi Vishwavidyalaya Raipur. 15p .
- Crowder L. V. 1986. Mutagenesis. Dalam Soetarso (Ed). Genetika Tumbuhan. Jogjakarta : Gadjah Mada University Press. 356 hal.
- Dewi, S. 2011. Prinsip-Prinsip Radiologi. <http://www.unhas.ac.id> (diakses pada Selasa, 20 Desember 2019)
- Ditjentan. 1997. Perkembangan Luas Panen, Rata-Rata Hasil dan Produksi Sayuran. Jakarta : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. 112 hal.
- Direktur Jendral Hortikultura. 2017. Pengembangan Bawang Putih Nasional. Jakarta : Kementrian Pertanian. 34 hal.
- IAEA. 2009. Induced Mutation in Tropical Fruit Trees. IAEA-TECDOC-1615. Plant Breeding and Genetics Section. Austria : International Atomic Energy Agency. 161p.
- McGee, Harold. 2004. “the Onion Family: Onions, Garlic, Leeks”. On Food and Cooking (Revised Edition). Scribner. 310-3p. ISBN 0-684-8001-2
- Melati, Bermawe N, Laela NW, Purwiyanti M. 2015. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma (60CO) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* var. *amarum*). Litri. 21(2). 47-56.

- Melina, R. 2008. Pengaruh Mutasi Induksi dengan Iradiasi Sinar Gamma terhadap Keragaan Dua Spesies Philodendron (Philodendron bipinnatifidum cv. Crocodile teeth dan P. Xanadu). Skripsi. Bogor : Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 41 hal.
- Misniar, R. 2008. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Keragaman Aglaonema Sp. Skripsi. Bogor : Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 42 hal.
- Mubarok M. 2018. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.). Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. 58 hal.
- Nariah F. 2008. Pengaruh Mutasi Fisik Melalui Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Keragaan Caladium spp. Skripsi. Bogor : IPB. 53 hal.
- Poehlman, J. M., and D. A. Sleper. 1995. Breeding Field Crops. Ames : Iowa State University Press. 432 p.
- Prasetyono J. 2010. National Information Sharing Mechanism on the Implementation of Global Plan of Action on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. Warta Biogen. 6(1). 1-12p.
- Soedarti, Thin, Loegito, dan Prihiyantoro. 2011. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Co60 pada Biji Kedelai (Glycine maxs (L) Merrill) Varietas Wilis terhadap Kandungan Asam Amino Esensial Biji Kedelai. Skripsi. Surabaya : Dep. Biologi. FST. Universitas Airlangga. 59 hal.
- Susila A D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 21 hal.
- Suwandi. 1990. Pengaruh Pengapuran Dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Putih Pada Tanah Latosol Merah Kuning. Laporan Penelitian Proyek ATA 395. Bandung : Balai Penelitian Hortikultura Lembang. 57 hal.
- Syamsiah, I.S., dan Tajudin. 2003. Khasiat dan Manfaat Bawang Putih. Jakarta: Agomedia Pustaka. 131 hal.
- Syukur, S. 2000. Efek Iradiasi Gamma pada Pembentukan Variasi Klon dari Catharantus roseus [L.] Don. Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi. Padang : Biochemistry Biotechnology Lab. Andalas University Padang. 2(1). 33-37.
- Tunggal, N. 2010. Kedelai Superbesar Karya BATAN. <http://sains.kompas.com/read/> (diakses pada 05 Desember 2019).
- Warmadewi DA. 2017. Buku Ajar Mutasi Genetik. Bali : Universitas Udayana Denpasar. 53 hal.

Wulan, M. T. 2007. Peningkatan Keragaman Bunga Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* Linn.) Melalui Induksi Radiasi Sinar Gamma. Skripsi. Bogor : Departemen Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB. 67 hal.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta : PT. Bumi Akhara. 43 hal.