

DAFTAR REFERENSI

- Abbas, B., Bintoro M. H., Sudarsono, Surahman M., & Ehara H. 2009. Hirarki dan Diferensiasi Genetik Tanaman Sagu di Indonesia Berdasarkan Penanda RAPD. *Zuriat*, 20(1), pp.1-9.
- Adirahmanto, K. A., Hartanto R., & Novita D. D. 2013. Perubahan Kimia dan Lama Simpan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* REINW) dalam Penyimpanan Dinamis Udara-CO₂. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(3), pp.123-132.
- Al-Saghir, M. G. & Abdel-Salam G. 2015. Genetic Diversity of Peanut (*Arachis hypogea* L.) Cultivars as Revealed by RAPD Markers. *American Journal of Plant Science*, 6, pp.2303-2308.
- Annisaurrohmah, Herawati W., & Widodo P. 2014. Keanekaragaman Kultivar Salak Pondoh di Banjarnegara. *Biosfera*, 31(2), pp.71-83.
- Amzeri, A., Indradewa, D., Daruono, B. S., & Rachmawati, D. 2011. Kekerabatan Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Madura Berdasarkan Morfologi dan Penanda RAPD. *Biota*, 16(2), pp.227-235.
- Anggereini, E. 2008. Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) , Suatu Metode Analisis DNA dalam Menjelaskan Berbagai Fenomena Biologi. *Biospecies*, 1(2), pp.73-76.
- Ardiana, Wahyuni D. 2009. Teknik Isolasi DNA Genom Tanaman Pepaya dan Jeruk dengan Menggunakan Modifikasi Buffer CTAB. *Buletin Teknik Pertanian*, 14(1), pp.12-16.
- Budiyanti, T., Hadiati S., Prihatini R., & Sobir. 2015. Genetic Diversity of Indonesian Snake Fruits as Food Diversification Resources. *International Journal on Advanced Science Engineering Informatin Technology*, 5(3), pp.192-195.
- Campbell, N.A., Reece J.B. , Mitchell L. G. 2002. *Biology* 5th Ed. Jakarta; Erlangga.
- Devereux, R. & S. S. Wilkinson. 2004. *Amplification of Ribosomal RNA sequences*. Kluwer Academic Publisher: Netherlands.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2013*. Kementerian Pertanian, Direktorat Jendral Hortikultura.
- Doyle, J. J. & Doyle, J. L. 1990. Isolation of Plant DNA from Fresh Tissue. *Focus*, 12, pp.13-15.
- Ediwirman, Sudiansyah I., Gustian & Jamsari. 2015. Specific RAPD Pitats Related With Sex Type in Salacca (*Salacca edulis* L.). *International Journal Of Agricultural Science*, 1(1), pp. 34-46.
- Fatchiyah, Arumingtyas E. L. 2011. Biologi Molekuler – Prinsip Dasar Analisis. Jakarta: Erlangga.
- Fatimah, S. & Suryawati S. 2015. Uji Kekerabatan Antara Salak Jantan dan Salak Betina (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss) Bangkalan. *AGROVIGOR*, 8(2), pp.39-45.

- Gunawan, Micko. 2011. *Analisis Investasi Usaha Tani Salak Pondoh di Desa Dawuhan Kecamatan Madukara Kabupaten Banjarnegara*. SKRIPSI. Yogyakarta: Universitas Veteran.
- Grattapaglia, D. 1992. Mapping In Woody Plants with RAPD Markers; Application to Breeding in Forestry and Horticulture. Application of RAPD Technology to Plant Breeding. *Join Plant Breeding Symposia*. Minneapolis.
- Hadiati, S., Susilodadi A., & Budiyanti, T. 2008. Hasil Persilangan dan Pertumbuhan Beberapa Genotipe Salak. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(1), pp.26-32.
- Hanum, L., Kasiamdari R. S., Santosa & Rugayah. 2012. Genetic Relatedness Among Duku, Kokosan, and Pisitan in Indonesia Based on Random Amplified Polymorphic DNA Markers. *Indonesian Journal of Biotechnology*, 17(2), pp.121-131.
- Harahap, H. M. Y., Bayu E. S., & Siregar L. A. M. Identifikasi Karakter Morfologis Salak Sumatera Utara (*Salacca sumatrana* Becc.) di Beberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agrotenologi*, 1(3), pp.833-841.
- Herawati, W., Chasanah T., & Kamsinah. 2012. *Karakteristik Salak Lokal Banyumas (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss) Sebagai Upaya Pelestarian Spesies Indigenous*. Prosiding Seminar Nasional. Purwokerto: UNSOED.
- Kaidah, S. 1999. *Analisis Keragaman Genetik Tanaman Salak (Salacca sp.) Indonesia dengan Teknik Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)*. SKRIPSI. IPB: Bogor.
- Karsinah, S., Setyobudi L., & Aswidinnoor H. 2002. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Jeruk Berdasarkan Analisis Penanda RAPD. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, 7(1), pp.8-16.
- Khanna, Priatno. 2015. Keragaman Genetik Menggunakan Marka Molekuler RAPD dan Aktivitas Antioksidan Sirsak (*Annona muricata* L.) di Jawa Barat. *TESIS*. Bogor: IPB.
- Khosravinia, H., Murthy H. N. N., Parasad D. T., & Pirany N.. 2007. Optimizing Factor Influencing DNA Extraction from Fresh Whole Avian Blood. *African Journal of Biotechnology*, 6(4), pp.481-486.
- Litaay, M., Rosana, A., St Ferawati, Rusmidin. 2012. Variasi Genetik Abalon Tropis *Haliotis asinina* Asal Sulawesi Selatan. ICAI 2012, Semarang 23-24 November 2012.
- Mudawamah, L. D. Retnaningsih, Wadjdi M. F., Badriyah, Susilowati S., Aulanni'am, & Ciptadi G. 2014. Analisis Kemiripan Genetika Antara Kambing Peranakan Ettawa Hasil Kawin Alam dengan Inseminasi Buatan Berdasarkan RAPD. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 8(2) pp.138-141.
- Muladno. 2002. *Seputar Teknologi Rekayasa Genetika*. Pustaka Wirausaha Muda: Bogor.
- Na'fiah, Z. 2014. *Karakterisasi 3 Kultivar Salak (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss) Lokal Banyumas Menggunakan Marka RAPD*. SKRIPSI. Purwokerto; Universitas Jenderal Soedirman.

- Nandariyah. 2010. Morphology and RAPD (*Random Amplification of Polymorphic DNA*) Based Classification Of Genetic Variability Of Java Salacca (*Salacca zalacca* Gaertner. Voss). *J. Biotech. Biodiv.* 1:8-13.
- Olivia, D. & Siregar, U.J., 2012. Keragaman Genetik Populasi Sengon (*Paraserianthes falcata* (L) Nielsen) pada Hutan Rakyat di Jawa Berdasarkan Penanda RAPD. *JURNAL SILVIKULTUR TROPIKA*, 3(2), pp.130-36.
- Pharmawati, M. & Martida, V. 2016. Pemilihan Primer RAPD pada PCR Tanaman Kamboja. *Jurnal Simbiosis*, 4(1), pp.16-18.
- Pharmawati, M. 2009. Optimasi Ekstraksi DNA dan PCR-RAPD pada Greviella ssp. (Proteaceae). *Jurnal Biologi*, 13(1), pp.12-16.
- Prahaditya, D. 2013. *Analisis Keragaman Genetik Tanaman Kunit dan Temulawak Secara RAPD-PCR Menggunakan Primer OPA-OPD 6-10*. SKRIPSI. Bogor; IPB.
- Prihatin, N. 2013. *Pola Keragaman Genetik Tanaman Kunyit (Curcuma longa Linn.) dan Temulawah (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Asal Pulau Jawa dengan PCR-RAPD*. SKRIPSI. Bogor; IPB.
- Putra, B. S. 2011. *Kajian Pelapisan dan Suhu Penyimpanan untuk Mencegah Busuk Buah Pada Salak Pondoh (Salacca edulis Reinw.)*. TESIS. Bogor; Sekolah Pascasarjana IPB.
- Runtunuwu, D.S., Rogi J. E. X. & Palendeng, J. H. 2011. Identifikasi Varietas Kentang ‘Superjohn’ Berdasarkan Penanda RAPD. *Eugenia*, 17(1), pp.1-8.
- Siburian, R. H. S. 2009. *Keragaman Genetik *Gyrinops versteegii* Asal Papua Berdasarkan RAPD dan Mikrosatelite*. TESIS. Bogor; Sekolah Pascasarjana IPB.
- Silitonga, T. S. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2), pp.56-71.
- Sudarmi. 2013. Peranan Biologi Molekuler Pada Pemuliaan Tanaman. *Magistra*, 27(84), pp.75-80.
- Suminar, D. R. 2011. *Jenis Hijauan Pakan pada Peternakan Kambing Rakyat di Desa Cigobang, Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat*. SKRIPSI. IPB: Bogor.
- Suskendriyati, Herwin, Wijayanti A., Hidayah N., & Cahyuningdari D. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) di Dataran Tinggi Sleman. *BIODIVERSITAS*, 1(2), pp.59-64.
- Tapundu, A. S., Anam S., & Pitopang R. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 9(2), pp.66-86.
- Taylor, B. H., Manhart J. R. & Amasino R. M.. 1993. *Isolation and Characterizatoion of Plant DNAs. In Methodes in Plant Molekular Biology and Biotechnology*. CRC Press.
- Vaidya, G. & Naik, G. R. 2014. Molecular Identification of Sex in *Simarouba glauca* by RAPD Markers for Corp Improvement Strategies. *ELSEVIER*, 4, pp.56-59.

- Waugh, R. & Powell, W. 1992. Using RAPD Markers for Corps Improvement. *TIBTECH*, 10, pp.186-191.
- Wibowo, C. H. 2010. Andaliman, Rempah Tradisional Sumatera Utara dengan Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan*, 10(2).
- Wulandari, Y. 2008. *Analisis Keragaman Genetik Kayu Afrika (Maesopis eminii Engl.) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)*. SKRIPSI, Bogor: IPB.
- Yulianti, D. 2014. Etnobotani Tumbuhan Perakaran Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Suku Serawai Kelurahan Dusun Baru Kabupaten Seluma Bengkulu Dalam Pengembangan Sumber Belajar Biologi SMA. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Zumaidar, Chikmawati T., Hartana A. & Sobir. 2015. Keanekaragaman Genetik *Salacca zalacca* Berdasarkan Teknik AFLP. *Floribunda*, 5(2) pp.60-70.