

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. "Manfaat dan Kandungan Arang Sekam/Sekam Bakar". Diakses tanggal 22 September 2018 pada website <http://www.gagaspertanian.com/2011/11/fungsi-dan-kandungan-arang-sekam.html>
- Anonim, 2018. "Macam Macam Media Tanam". Diakses tanggal 22 September 2018 pada website <http://kangtoo.wordpress.com/macam-macam-media-tanam.html>
- Apriliani Agusti, Noli Aneloi Zozy dan Suwirnen, 2015. "Pemberian Beberapa Jenis Dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi". Universitas Andalas
- Danu, Subiakto Atok dan Putri Purwaka Kurniawati, 2011. "Uji Stek Pucuk Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) Pada Berbagai Media Dan Zat Pengatur Tumbuh". Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor, Jawa Barat
- Danu, Putri Purwaka Kurniawati dan Subiakto Antok, 2015. "Pertumbuhan Stek Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus* [Roxb.] Havil) Pada Berbagai Media Dan Zat Pengatur Tumbuh". Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor, Jawa Barat
- Delliana Dewi, Al-HamidyNurdiati, Rugayah & Karyanto Agus, 2017. " Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole 3 Butyric Acid*) Dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Asal Biji". Universitas Lampung
- Febriana Septian, 2009. "Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas Pada Stek Apokad (*Persea americana* Mill.). Institut Pertanian Bogor
- Hamzah, Tamin Puspitasari Rike dan Napisah Siti, 2016. "Pengaruh Konsentrasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan Lama Perendaman Terhadap

*Pertumbuhan Setek Tembesu (Fagraea fragrans Roxb.)*".  
Universitas Jambi

Heriyanto, 2012."Pengaruh Penyimpanan Bahan Setek Dan Pengupiran Daun Terhadap Keberhasilan Penyetekan Kopi Robusta ( *Coffea canephora* ). Universitas Panca Marga, Probolinggo.

Hernowo Bambang, 2011."Panduan Sukses Bertanam 20 Buah & Sayuran". Cable Book, Klaten.

Irwanto, 2001."Pengaruh Hormon Iba (Indole Butyric Acid) Terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montigena*)". Universitas Pattimura Ambon

Kurniaty Rina, Putri Purwaka Kurniawati dan Siregar Nurmawati, 2016."Pengaruh Bahan Setek Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Malapari (*Pongamia pinnata*)". Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan

Mashudi, 2011."Pengaruh Asal Populasi Dan Komposisi Media Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Pulau Darat (*Alstonia angustiloba* Miq.)". Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.

Pracaya, 1997."Bertanam Mangga". Penebar Swadaya. Jakarta

Pracaya Ir, 2011."Bertanam Mangga". Penebar Swadaya. Depok.

Pranomo Astho Agus dan Siregar Nurmawati, 2015." Pengaruh Naungan, Zat Pengatur Tumbuh Dan Tanaman Induk Terhadap Perakaran Stek Jabon (*Anthocephalus cadamba*)". Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan

Pratama Besar Nugroho, 2012."Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA Dan IBA Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas Stek Jeruk Pamelu (*Citrus grandis* L.) Osbeck)". Institut Pertanian Bogor

Priono Hari Sidik, 2013." Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.)". Institut Pertanian Bogor

- Putri Purwaka Kurniawati, Danu, dan Bustomi Sofwan, 2014."Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh IBA Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Kaliandra (*Calliandra calothyrsus* Meisner)". Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor, Jawa Barat
- Rachman Encep dan Rohandi Asep, 2012."Keberhasilan Stek Pucuk Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb) Pada Aplikasi Antara Media Tanam Dan Hormon Tumbuh". Balai Penelitian Teknologi Agroforestry
- Rahardja P.C dan Wiryanta Wahyu, 2003."Aneka Cara Memperbanyak Tanaman". Penerbit PT AgroMedia Pustaka
- Rebin, 2011."Memperbanyak Batang Bawah Mangga Melalui Setek Pucuk". Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rebin dan Karsinah, 2010."Varietas Unggul Baru Mangga Merah Dari KP. Cukurgondang". Jurnal Iptek Hortikultura No. 6, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Rifai Haris, 2010."Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Dan Stek Batang Rasamala (*Altingia excelsa*)". Institut Pertanian Bogor
- Riski Komar, Rahayu Arifah dan Adimihardja A. Sjarif, 2014."Pengaruh Berbagai Konsentrasi Iba Dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L.)". Universitas Djuanda
- Rukmana Rahmat, 1997."Mangga Budidaya dan Pasca Panen". Kasinus, Yogyakarta.
- Santoso Budi, 2011."Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) Dalam Berbagai Konsentrasi Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Kepuh (*Sterculia foetida* Linn.). Universitas Sebelas Maret
- Sari Octavia Fidia, Rugayah & Ginting C. Yohannes, 2014."Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr) Asal Tunas Mahkota". Universitas Lampung

- Sastosupadi Adji, 2000."Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian". Kanisius Yogyakarta
- Shofiana Arini, Rahayu Sri Yuni dan Budipramana S. Lukas, 2013." Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*)". Universitas Negeri Surabaya
- Sudomo Aris, Rohadi Asep dan Mindawati Nina, 2013." Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI)". Balai Penelitian Teknologi Agroforestry
- Supriyanto dan Saepuloh Ade, 2014." Pengaruh Bahan Stek dan Hormon Iba (*Indole Butyric Acid*) terhadap Pertumbuhan Stek Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*)". Institut Pertanian Bogor
- Wulandari Sekar Arum, Subiakto Atok dan Novan Revi, 2015."Stek Pucuk Merawan (*Hopea cernua* Teijsm. & Binn.) Dengan Perlakuan Media Tumbuh Dan Hormon". Institut Pertanian Bogor
- Zasli Purwanto, 2004."Identifikasi Koleksi Plasma Nutfah Varietas Mangga Unggul Dan Harapan Di Kebun Percobaan Cukurgondang-Pasuruan". UMM, Malang.