

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Rudyansyah, 2001. *Proses pembelajaran holografi*. Jakarta : Prestasi Pustaka Raya.
- Anindita KA. 2009. Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna buah Melon (*Cucumis melo L.*) kultivar Melodi Gama 1. [Seminar]. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. hal 1.
- Anonim, 1978. *Crop Production in dry Region*. Didalam : Handajani, Sri. 1991. *Quality Characteristics Of Winged Bean (Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC) Seeds*. Disertation. The University of New South Wales. Sydney
- Ardhianto, 2012. Augmented Reality Objek 3 Dimensi Dengan Perangkat Artoolkit dan Blender. *Jurnal Teknik Informatika DINAMIK*. Vol 17. No.2.
- Awwali, M.R, dan Sulartopo. Media Pembelajaran Desain Grafis di SMA 1 Kudus. Berbasis Multimedia Interaktif.
- Buchari, M.Z (2015). Rancang Bangun Video Animasi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan, Kebudayaan, Pariwisata, Komunikasi dan Informasi. *E-Journal Teknik Informatika*, 6.
- Bustaman, (2001). Web design dengan macromedia flash mx 2004. Yogyakarta:Andi Ofset.
- Farid, N.2012.3D Display System Based On Digital Holography Application Making Cartoon Holography. *Engineering*, 4(7), 349-352.
- Fukino N, 2004. Characterization of Recombinant Inbred Lines Derived from Crosses in Melon (*Cucumis melo L.*) PMAR No.5 Haruke No.3. *Breeding Science*. Vol(54):141-145.
- Grubben, G.J.H. 2004. **Vegetable**. National Horticultural Reserch Institute, USA.
- Hady Soenarjo.2014 “Perancangan Model 3D Holographic Reflection dan penerapannya pada visualisasi karya Motion Graphic”. *Jurnal Universitas Pelita Harapan*, Vol.02.No.02.Tangerang
- Haryanto, 1995. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Heyn K/ 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia* (jilid 3). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Jakarta : Yayasan Sarana Wana Jaya. Terjemahan dari : *De Nuttige Planten Van Indonesie*.
- Indrawaty, Youllia, 2011, *Teknik Multimedia : Pertemuan 5 (PPT)*, Institut Teknologi Nasiaonal : Bandung.
- Kurniawan, Yahya 2006. *Belajar Sendiri Macromedia Flash 8*. Jakarta: PT Elex Media Kumpotindo.
- Kurniawan, Yahya, ST, *Belajar Sendiri Macromedia Flash 8*. Jakarta : Elex Media Komputido, 2006.
- Laboratorium Teknologi Pangan. 2011. *Hasil Analisis*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Laboratorium Teknologi Pangan. 2011. *Hasil Analisis*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.

- Laila. D, 2012. Analisis Kadar Antioksidan pada Masker Wajah Berbahan Dasar Lapisan Putih Kulit Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Karnisius. Yogyakarta.
- Lingga Lanny. (2005). *Menanam & Merawat Tanaman Hias Merambat*. Jakarta: Bintaro Jaya Sektor IX.
- Meing, I. 2008. Pengertian Dasar dan simbol Flowchart. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prihatman, 2000. Budidaya Pertanian Anggur. Jakarta, BAPPENAS, pp.1-3
- Rizki Akbar, Tri Listyorini, Anastasya Latubessy., 2016, “3D Hologram Pengenalan Hewan Nusantara” Universitas Muria Kudus.
- Rubatzky, V.E. and M. Yamaguchi. 1999. *World Vegetable: Principles, Production, and Nutritive Values* ( Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa C. Herison). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Rudyansyah, A., Pembuatan Hologram Transmisi (skripsi). Semarang. Jurnal Jurusan Fisika FMIPA UNDIP, 2004
- Rudyansyah, Amri., Sofjan, F.K., Setia Budi, W. 2004. “Pembuatan Hologram Transmisi”. Universitas Diponegoro.
- Rukmana, 1995. Bertani Kacang Panjang. Karnisius. Yogyakarta. Hal 48.
- Rukmana, 1997. *Budidaya Waluh*. Yogyakarta : Kanisius
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2000. Usaha Tani Gembas. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiadi, 2008. Bertanam Anggur. Jakarta: Gaya Baru, pp.383-84.
- Soedarya, M. P. 2006 Agribisnis Labu Kuning. Pustaka Grafik, Jawa Barat.
- Soedibyo BM, 1998. Alam Sumber Kesehatan: Manfaat & Kegunaan. Balai Pustaka. Jakarta, Hal.264-265.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Insentif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarya, R dan G, Grubben, 1995. Pedoman Sayuran Dataran Rendah. UGM-Press. Yogyakarta
- Suyanto, M. 2003. Multimedia alat untuk meningkatkan keunggulan bersaing, Jakarta:Andi
- USDA Nutrient Database for Standart References. Cucumis savitus. Release 13, 1999.
- Vaughan , Tay. (2004). *Multimedia; Making it Work* . Edisi VI. McGraw-Hill Companis, Inc.
- Wehner, T.C. 2010. Cucurbit Breeding Holticultural Science: Watermelon Taxonomy, Morphology, and Physiology.
- Wijayakusuma,C.H. 2010. Sifat kimia dan fisik buah bligo dan pepaya dan aplikasinya dalam pembuatan produk sejenis jam. FATETA IPB. Bogor .
- Wijayakusuma,C.H. 2010. Sifat kimia dan fisik buah bligo dan pepaya dan aplikasinya dalam pembuatan produk sejenis jam. FATETA IPB. Bogor .
- Wong, and Chang, 2004, *Identification Of Flavonoids In Hakmeitau Beans (Vigna Sinensis) By High-Perfomance Liguid Chromatography-Elrctrospay Mass Spactromery (LC-ESI/MS)*, J. Agric. Food Chem. 52 (22), 6694-6699.
- Xia M 2007. Anthocyanin Prevent CD40-Activated Proinflammatory Signaling in Endothelial Cells by Regulating Cholesterol Distribution. *American Heart Association*. 27:519.
- Yudo Sudarto. 1993.*Budidaya Waluh*. Yogyakarta : Kanisius. Halaman 10-14.

- Yuwanto, T.S., Harimurti dan M. Anwar. 1981. Biji Kecipir sebagai Pengganti Kedelai di dalam Makanan Ayam Broiler. *Buletin Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta, hal.16-17.
- Zeembry , 2016. Animasi web dengan macromedia Flash 8. Jakarta: Elex Media Kumpotindo.
- Zeembry , 2016. Animasi web dengan macromedia Flash 8. Jakarta: Elex Media Kumpotindo.

