

PUSTAKA ACUAN

- Anonim. 2006. *Karakteristik Kedelai Sebagai Bahan Pangan Fungsional*. e-BookPangan.com. Hal: 4-5.
- Asih, I. A. R. A. 2009. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Isoflavon dari Kacang Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Kimia* 3(1): 33 - 40. FMIPA Universitas Udayana.
- Astuti, S. 2008. Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 13(2): 126 – 136.
- Balitkabi. 2012. *Lokal Grobogan*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/varietas-unggul/vu-kedelai/109-lokal-grobogan.html>. Diakses 16 Februari 2015.
- Blacher, S., L. Devy., R. Hlushchuk., E. Larger., N. Lamande., P. Burri., P. Corvol., V. Djonov., J. M. Foidart., and A. NoËl. 2005. Quantification of Angiogenesis in the Chicken Chorioallantoic Membrane (CAM). *Image Anal Stereol.* 24: 169 – 180.
- Cambaba, S. 2014. Karakter Anatomis dan Fisiologi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Grobogan Hasil Perlakuan Kekeringan dan Mulsa Jerami. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 8.
- Djamil, R., T. Anelia. 2009. Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 7(2): 65 – 71. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila. Jakarta.
- Dollinger, M., A. H. Ko., and E. H. Rosenbaum. 2008. *Everyone's Guide to Cancer Therapy 5th Ed.* Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. USA. p:
- Kerenidi, T., and K. Srygos. 2010. Angiogenesis: Antiangiogenesis Strategy and Angiogenesis Inhibitors. *Angiogenesis and Therapeutic Targets in Cancer*:1-17. Bentham Science Publisher
- Hamid, I. S., D. S. Nazar., H. Ratnani. 2013. Hambatan Ekspresi Vascular Endothelial Growth Factor oleh Ekstrak Daun Sambung Nyawa pada Endotel Membran Korioalantois. *Jurnal Veteriner* 14(1):85 – 90. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.

- Majewska, I., and E. G. Darmach. 2011. Proangiogenic Activity of Plant Eztract in Accelerating Wound Healing – a New Face of Old Phytomedicines. Review 58(4): 449 – 460. Poland.
- McKinnell, R. G., R. E. Parchment, A. O. Perantoni, G. B. Pierce. 1998. *The Biological Basis of Cancer*. Cambridge University Press. UK. p: 14.
- Meidrawan, B. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenolik Total Tempe Satu Kali Perebusan dari Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Lokal var. Grobogan dan Impor. *Skripsi*. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga. Hal: 4.
- Mustafida, R. Y., A. Munawir., R. Dewi. 2014. Efek Antiangiogenik Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.) pada Membran Korio Alantois (CAM) Embrio Ayam. *e – Jurnal Pustaka Kesehatan* 2(1):4 – 8. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Jawa Timur.
- Oktavia, S. 2014. Aktivitas Antiangiogenesis Ekstrak Metanolik Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) pada Membran Korio Alantois Ayam Secara Ex Ovo. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 48.
- Nguyen. M., Y. Shing., and J. Folkman. 1994. Quantitation of Angiogenesis and Antiangiogenesis in the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane. *Microvascular Research*. 47: 31 – 40. Academic Press. USA.
- Ren, W., Z. Qiao, H. Wang, L. Zhu, and L. Zhang. 2003. Flavonoids: Promising Anticancer Agents. *Medical Research Reviews* 23(4):519 – 534. Shanxi Medical University. China.
- Ribatti, D., A. Vacca., L. Roncali., and F. Dammacco. 1996. The Chick Embryo Chorioallantoic Membrane as a Model for In Vivo Research on Angiogenesis. *Int. J. Dev. Biol.* 40: 1189 – 1197. UBC Press. Spanyol
- Sari, R. M. 2015. Aktivitas Ekstrak Metanolik Daun Kersen (*Muntingia calabra* L.) Terhadap Angiogenesis pada Membran Korioalantois Secara Ex Ovo. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 25, 27-30.
- Sholihah, R. 2013. Pengaruh Ekstrak Kloroform dan Metanol Daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr Terhadap Angiogenesis Kanker Payudara Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. p: 10,

- Tambayong, J. 1999. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. EGC. Jakarta. Hal: 65.
- Vargas, A., M. Z. Labouèbe., N. Lange., R. Gurny., F. Delie. 2007. The Chick Embrio and Its Chorioallantoic Membrane (CAM) for the In Vivo Evaluation of Drug Delivery Systems. *Advance Drug Delivery Reviews*. 59: 1162 – 1176. Elsevier. USA
- Winarsi, H. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 1
- Özcetin, A., A. Aigner, and U. Bakowsky. 2013. A Chorioallantoic Membrane Model for The Determination of Anti – Angiogenic Effects of Imatinib. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics*. 85: 711 – 715. Elsevier. USA.