

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 29 Maret, 2013. *Bank Dunia Dukung Percepatan Pembangunan Ekonomi Indonesia melalui Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Inovasi* <<http://www.worldbank.org/in/news/press-release/2013/03/29/world-bank-supports-move-accelerate-indonesia-economic-growth-science-technology-innovation>, diakses pada 11 April 2015>
- Anonim. *Penguatan SIDA Melalui Pengembangan Klaster Berbasis Keunggulan Daerah* <http://ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/11343/print>, diakses pada 12 April 2015
- Appe, Jumain. 2015. *Penguatan Sistem Inovasi Nasional untuk Keunggulan dan Daya Saing Industri Nasional*, disampaikan pada Seminar Nasional Kebangkitan Industri Nasional Berbasis Kemampuan Iptek Anak Bangsa. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi (Kemenristekdikti).
- Bekkers, Rudy and Maria Bodas Freitas, Isabel. 1 July, 2008. *Research Policy* 37 (2008) 1837–1853. *Analysing knowledge transfer channels between universities and industry: To what degree do sectors also matter?*
- BPPT *Dampingi Karanganyar Jadikan Biofarmaka Branding Daerah* <http://www.bppt.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=684%3abppt-dampingi-karanganyar-jadikan-biofarmaka-branding-daerah&catid=63%3akebijakan-teknologi&itemid=143, diakses pada 11 April 2015
- Charles, David. *Innovation* 2006, 19(1), 117-130. *Universities as Key Knowledge Infrastructures in Regional Innovation Systems*. Newcastle upon Tyne
- Cintya P., Martha. 2013. Skripsi Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Perancangan Standar Prosedur*



Operasi Budidaya Rimpang Temulawak Dengan Siklus PDCA (Plan, Do, Check, and Action) di Kluster Biofarmaka Kabupaten Karanganyar.

Dep-5 Humas Ristek. 07 April, 2011. *Sinergi Ristek B2P2TO-OT Tawangmangu untuk Penguatan Kluster Biofarmaka Karanganyar* <<http://ristek.go.id/index.php?module=News%20News&id=8360>, diakses pada 12 April 2015>

Djamhari, Choirul. Infokop Nomor 29 Tahun XXII, 2006. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Sentra UKM Menjadi Kluster Dinamis*

Elita, Yessy. *Pengaruh Saling Percaya di Antara Kolega terhadap Perilaku Berbagi Pengetahuan: Meta Analisis*. Jurnal Humanitas, Volume VII, Nomor 2, Agustus 2010.

Gunawan, Hendrawan. 31 Agustus, 2014. *Membangun Perekonomian Berbasis IPTEK*. <https://indonesia2045.files.wordpress.com/2014/10/membangun-perekonomian-berbasis-iptek_v2.pdf, diakses pada 12 April 2015>

Helmi, Alvin Fadilla dan Iman Arisudana. *Kepemimpinan Transformasional, Kepercayaan dan Pengetahuan dalam Organisasi*. Jurnal Psikologi Volume 36, Nomor 2, Desember 2009: 95-105

Hermawan, Agus dan Mastur. Prosiding Semiloka Nasional “Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani” 485 Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, dan Pemprov Jateng, Semarang 14 Juli 2011. *Penciptaan Nilai Tambah Di Perdesaan Melalui Pengembangan Kluster Berbasis Pertanian (Agro-Based Cluster) Di Jawa Tengah*.

Hidajat Tjakraatmadja, Jann. 25 Oktober, 2012. *Membangun Ekonomi Indonesia yang Berkelanjutan dengan Ekonomi Berbasis Pengetahuan* <<http://www.sbm.itb.ac.id/id/membangun-ekonomi-indonesia-yang-berkelanjutan-dengan-ekonomi-berbasis-pengetahuan.html>, diakses pada 11 April 2015>



- Huggins, R. And Izushi, H. 2007. *Competing For Knowledge: Creating, Connecting And Growing*, London, Routledge
- James, L., Guile, D., & Unwin, L. (2011). *From Learning For The Knowledge-Based Economy To Learning For Growth: Re-Examining Clusters, Innovation And Qualifications*. L Lakes Research Paper, 27.
- Japan International Cooperation Agency (JICA), (2004) *The Study on Strengthening Capacity of SMEs Clusters in Indonesia: Final Report with Republic of Indonesia Coordinating Ministry for Economic Affairs, Ministry of Industry and Trade, and State Ministry of Cooperatives, Small and Medium Enterprises*. Jakarta: KRI International Corp.
- Kuncoro, Mudrajad. 2002. *Analisis Spasial dan Regional: Studi Aglomerasi & Kluster Industri Indonesia*. UPP AMP YKPN
- Nonaka, I., 1991. *The Knowledge Creating Company*. Harvard Business Review 69 (6), 96–104.
- Nonaka, I., Takeuchi, H., 1995. *The Knowledge Creating Company: How Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation*. Oxford University Press, Oxford.
- Nurul, Indarti dan Dhiani Dyahjatmayanti. 2015 *Manajemen Pengetahuan: Teori dan Praktik*. Gadjah Mada University Press
- Porter, M.E., 1988. *Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors*. Free Press, New York.
- Porter, M.E., 1998. *Clusters and the new economics of competition*. Harvard Business Review 76 (6), 77–90.
- Powel, W.W., 1987. *Hybrid organizational arrangements: new form or transitional arrangements*. California Management Review 30 (1), 67–87.
- Scott, R.W., 1987.



Rahmawati, Laily. 15 September, 2013. *Hatta Tegaskan Gerakan Ekonomi Baru Berbasis Pengetahuan* <<http://www.antaraneews.com/berita/395759/hatta-tegaskan-gerakan-ekonomi-baru-berbasis-pengetahuan>, diakses pada 11 April 2015>

Robertson, S. (2008). *Producing 'knowledge Economies: The World Bank, The Kam, Education And Development. Re-Reading Education Policies: Studying The Policy Agendas Of The 21st Century*. Dordrecht: Sense Publishers.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, CV.

Suhendri, Dedi. Januari, 2011. *Kerjasama Penerapan Sistem Inovasi Daerah (SID) di Propinsi Jawa Tengah* <<http://jaringan-inovasi.blogspot.com/2011/02/kerjasama-penerapan-sistem-inovasi.html>, diakses pada 12 April 2015>

Tambunan, T. 2005. *Promoting Small and Medium Enterprises with a Clustering Approach: A Policy Experience from Indonesia*, *Journal of Small Business Management*, 43:2, pp. 138-154.

Zaglago, Craig, et.al. *The Trust Factor: Design Team Knowledge Sharing Culture*. Proceedings of The World Congress on Engineering 2013, Volume III, WCE 2013, July 3-5, 2013, London, UK. ISSN: 2078-096.