

DAFTAR PUSTAKA

- American College of Obstetrician and Gynecologists (ACOG) Committee on Obstetric Practice. ACOG practice bulletin: Diagnosis and management of preeclampsia and eclampsia. No. 33, January 2002. American College of Obstetricians and Gynecologists. *Obstet Gynecol.* 2002; 99:159–67.
- Angsar D, Mose J. 2008. *Hipertensi dalam Kehamilan dalam Buku Ilmu Kebidanan*, Edisi Keempat , PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta,.
- Bdolah Y., Sukhatme V., dan Karumanchi S. Angiogenic Imbalance in the Pathophysiology of Preeclampsia: Newer Insights. *Semin Nephrol.* 2004;
- Buchmann E. 2011. Maternal mortality and morbidity – still not right. Online. Diakses di <http://www.phasa.org.za/articles/maternal-mortality-and-morbidity-%E2%80%93-still-not-right.html>.
- Budhi, Hendro. Rujito, Lantip. 2002. Hubungan antara Kehamilan Pre-Eklampsia dengan Kejadian BBLR. Purwokerto : Universitas Jendral Soedirman.
- Cunningham F.G., Mac Donald P.C., Gant N.F., Leveno K.J., Gilstrap L.C., Hankins GD et al. 2001, *Hypertension Disorders in Pregnancy*. Williams Obstetrics. 21th ed. Prentice-Hall International, London, 2001: 567-618.
- Cunningham F.G., 2005. *Chapter 34 Hypertensive Disorders in Pregnancy*; Williams Obstetri, 22nd Ed., Medical Publishing Division, New York hal.762-774.
- Corwin, Elizabeth J. 2000. *Dalam Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Himpunan Kedokteran Feto Maternal POGI. 2005. *Pedoman pengelolaan hipertensi dalam kehamilan di Indonesia*. Semarang : POGI. hal 1-28.

Ikatan Dokter Indonesia (IDAI). 2004. *Bayi Berat Lahir Rendah. Dalam : Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak*. Edisi I. Jakarta : IDAI. Hal 307-313.

Karkata, MK. 2006. *Faktor resiko terjadinya hipertensi dalam kehamilan, Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, vol 30, no.1, hal 55-57.

Kartiaji, 1999. *Berat Badan Lahir Rendah dan Penanganannya*. Pustaka Utama, Bandung.

Leeman, L. and Fontaine, P., 2008. Hypertensive Disorders of Pregnancy. *Am Fam Physician* 78 (1): 93-100, (Online), (<http://www.aafp.org/afp/2008/0701/p93.html>, diakses pada tanggal 18 Desember 2012).

Levine R. J. *et al*. Urinary placental growth factor and risk of preeklampsia. *JAMA*. 2005; 293 (1): 77-85.

Manuaba, I.A Chandranita. 2006. *Frekuensi Ibu Hamil yang Tidak Bekerja dan Berpendidikan SMP yang Mengalami Preeklampsia dalam Hubungan Kadar Angiotensin Converting Enzyme (ACE) pada Preeklamsia dengan Berat Badan Lahir Bayi (Thesis)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Manuaba, I.B.G., 1997. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Manuaba, I.B.G., I.A. Chandranita Manuaba, dan I.B.G. Fajar Manuaba. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

National High Blood Pressure Education Program (NHBPEP). Working Group on High Blood Pressure in Pregnancy. 2000. *Working group report on high*

blood pressure in pregnancy. Bethesda, MD.: U.S. Dept. of Health and Human Services, Public Health Service, National Institutes of Health, National Heart, Lung, and Blood Institutes. NIH publication no. 00-3029. (Online), (http://www.nhlbi.nih.gov/health/prof/heart/hbp/hbp_preg.pdf , diakses pada tanggal 6 Desember 2012).

Notoatmodjo, S. 2002. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, hal 145-147.

Nursalam. 2003. *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta. Salemba Medik.

Sellers, Pauline Mc.Call. 1993. *Midwifery, A textbook and reference Book for Midwifery in Southern Africa, Volume II Complication in Childbirth*.

Rozikhan. 2007. *Faktor-Faktor Terjadinya Preeklampsia Berat (Tesis)*. Semarang : Universitas Diponegoro. (Online) (<http://eprints.undip.ac.id/18342/1/ROZIKHAN.pdf>, diakses pada 17 September 2013).

Saifuddin, AB. 2000. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : JNPKKR, POGI.

Saifudin, 2005, *Buku Acuan Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Yogyakarta: Yayasan Bina Pustaka Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Scott, James R. 2002. *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: Widya Medika.

Siswosudarmo dkk. 2007. *Teknologi Kontrasepsi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*, Bandung : Alfabeta.

Tsatsaris V. *et al.* Overexpression of the soluble vaskular endothelial growth factor receptor in preeclamptic patients: pathophysiological consequences. *J Clin Endocrinol Metab.* 2003; 88: 5555–63.

UNICEF. 2004. *Low Birth Weight : Country, Regional, and Global Estimates*. UNICEF, New York. hal 4.

UNICEF. *The state of the world's children 2008*. New York: United Nations Children's Fund; 2007.

Wagner, L.K. 2004. Diagnosis and Management of Preeclampsia. *Am Fam Physician* 70 (12): 2317-2324.

Wahyuni A, Rachmawati FN. 2005. *Hubungan Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil terhadap BBLR di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta periode Tahun 2005*. (Online). (<http://www.jurnal.umy.ac.id/index.php/mutiamedika/article/view/18> , diakses tanggal 2 Desember 2012.)

Wardhani I.Y., 2007. *Gambaran Berat Bayi Lahir pada Ibu Penderita Hipertensi Gestasional dan Preeklampsia di Rumah Sakit Dr. Kariadi Periode Januari sampai Desember 2007*. Aritikel penelitian S1 Gizi di FK UNDIP, Semarang.

Wibowo B., Rachimhadi T., 2006. *Preeklampsia dan Eklampsia*, dalam : Ilmu Kebidanan. Edisi III. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, hal 281-99.

Wiknjosastro, H, dkk, editor. 2007. *Preeklampsia dan eklampsia*. Dalam : Ilmu Kebidanan. Edisi III, Cetakan Kesembilan. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo. hal 281-300.

Wiknjosastro, H, dkk, editor. 2007. *Bayi dengan Berat Badan Lahir rendah*. Dalam : Ilmu Kebidanan. Edisi III, Cetakan Kesembilan. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo. hal 771-784.

WHO, 2004. *Global Burden of Disease for the Year 2001 by World Bank Region, for Use in Disease Control Priorities in Developing Countries*, National Institutes of Health: WHO. Make every mother and child count. World Health Report, 2005, Geneva:World Health Organization, 2005. 2nd ed.

WHO. 2005. Make every mother and child count. *The world health report 2005*. World Health Organization, Geneva, Switzerland.

WHO. 2007. *Development of a strategy towards promoting optimal fetal growth*. (Online). (http://www.who.int/nutrition/topics/feto_maternal/en.html, diakses pada tanggal 28 November 2012).

