

DAFTAR PUSTAKA

1. *International Society of Hypertension*. Diunduh Januari 12, 2017 dari <http://ish-world.com/public/background-info.htm>. 2013
2. *World Health Association*. Diunduh dari Januari 12, 2017 dari http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/79059/1/WHO_DCO_WHD_2013.2_eng.pdf?ua=1. 2016.
3. *American Heart Association*. 2016. *Health threats from high blood pressure* diunduh dari Juli 11, 2017 http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/LearnHowHBPHarmsYourHealth/Health-Threats-From-HighBloodPressure_UCM_002051_Article.jsp#.WHeYgFeDVPM
4. *Dietary Approach to Stop Hypertension*. <http://dashdiet.org/default.asp>. 2011.
5. Nuryanto, Muzakar. “Pengaruh Pemberian Rebusan Air Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertesi”. *Jurnal Pembangunan Manusia* Vol. 6 (1), 10. 2012.
6. Dee U. Silverthorn, Joel Michael. *Cold Stress and the Cold Pressure Test*. Diunduh Januari 12, 2017 dari <http://advan.physiology.org/content/37/1/93>. 2013.
7. Guyton, Hall. *Fisiology Of Human Vol. VII Chapter 2*. Bandung. EGC. 2006.
8. Barret KE. *Fisiologia Médica de Ganong*. In: *Fisiologia Endócrina E Reprodutiva*. Jakarta: EGC. 2014.
9. Sherwood, L. *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC. 2014.
10. Kemenkes RI. 2017. *Pusdatin Hipertensi*. *Infodatin*. 2014. Diunduh dari Juli 11, 2017 https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjIzfdJsYPKAhVSA44KHUmSDasQFggZMAA&url=http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf&usg=AFQjCNHWLiHieCeL1Ksg4Tr_yx.
11. Tortora GJ, Derrickson B. *Principles of Anatomy & Physiology 14th Edition*. Jakarta : EGC. 2014.
12. Houssay B. A. *Human Physiology*. New York : McGrac – Hill companies. 1955.
13. Stassen JA, Wang J, Bianchi G, Birkenhager WH. *Essential hypertension*. In *Lancet*. Vol 361. 2003.
14. Kumar, Abbas Fausto. *Robbins and Cotran’s Pathologic Basis of Disease*. 7th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2005.
15. Ganong WF. *Ganong’s Review of Medical Physiology–23rd Edition*. 2005.
16. Delis D, Kaplan E, Kramer J. *Delis-Kaplan executive functionn system (D-KEFS)*. *Can J Sch Psychol*. 2001.

17. Smeltzer SC, Bare PG, Hinkle JL, Cheever KH. *Textbook Of Medical-Surgical Nursing*. Vol 22. 2012.
18. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. Hipertensi. Diunduh dari Januari 12, 2017 https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjIzfdJsYPKAhVSA44KHUmSDasQFggZMAA&url=http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf&usg=AFQjCNHWLiHieCeL1Ksg4Tr_yx. 2014.
19. Arauz-Pacheco C, Parrott MA, Raskin P. Treatment of hypertension in adults with diabetes. *American Diabetes Association. Diabetes Care*. 2003.
20. Investasi T, Makro DP. D Aftar Negatif Investasi 3(7):2-4. 2005.
21. Ruperez P, Toledano G. *Celery by-products as a source of mannitol Eur Food Res Technol*. 2003.
22. Winarti C, Nurdjanah N. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *J Litbang Pertanian*. 2005.
23. Mitchell LA, MacDonald R, Brodie EE. *Temperature and the cold presor test. J pain*. 2004.
24. Mishra S, Manjareeka M. *Blood pressire to cold water immersion test. Int J Biol Pharm Allied Sci*. 1(10):1483-1491. 2012.
25. John A, Nancy J. Senyawa-senyawa antihipertensi dan terapi obat hipertensi. Goodman dan Gilman, Editor. *The pharmacological basis and therapeutics*. Jakarta : EGC. 2005.
26. Bangun AP,. Manangkal penyakit dangan jus buah dan sayuran. Jakarta: PT. AgroMedia Purtaka. 2004.
27. Khomsan A. Pangan dan gizi untuk kesehatan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 2010.
28. Jatmiko S, Pramono M. Standarisasi sediaan daun seledri. (*Apium graveolens* L.) terhadap tekanan darah pria dewasa. *Jurnal Medika Plannta* Vol. 1 (2) 10
29. Kartika Dewi. Efek Etanol Seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah pria dewasa. *Jurnal Medika Planta* Vol.1 (2) 10. 2010.
30. Soetomo, M. Bercocok Tenam Seledri Khasiat Sebagai Obat. Jakarta: Titik Terang. 2008.
31. Katzung. *Basic and Clinical Pharmacology, 9th Edition*. Mc Graw Hill. Boston. 2005.
32. Ir Rahmat Rukmana. Menanam seledri. Yogyakarta : Kanisius. 2010.
33. *International Society of Hypertension*. Diunduh Januari 12, 2017 dari <http://ish-world.com/public/background-info.htm>. 2013
34. *World Health Association*. Diunduh dari Januari 12, 2017 dari http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/79059/1/WHO_DCO_WHD_2013.2_eng.pdf?ua=1. 2016.

35. American Heart Association. 2016. *Health threats from high blood pressure* diunduh dari Juli 11, 2017 http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/LearnHowHBPHarmsYourHealth/Health-Threats-From-HighBloodPressure_UCM_002051_Article.jsp#.WHeYgFeDVPM
36. *Dietary Approach to Stop Hypertension*. <http://dashdiet.org/default.asp>. 2011.
37. Nuryanto, Muzakar. “Pengaruh Pemberian Rebusan Air Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi”. *Jurnal Pembangunan Manusia* Vol. 6 (1), 10. 2012.
38. Dee U. Silverthorn, Joel Michael. *Cold Stress and the Cold Pressure Test*. Diunduh Januari 12, 2017 dari <http://advan.physiology.org/content/37/1/93>. 2013.
39. Guyton, Hall. *Fisiologia Of Human Vol. VII Chapter 2*. Bandung. EGC. 2006.
40. Barret KE. Fisiologia Médica de Ganong. In: *Fisiologia Endócrina E Reprodutiva*. Jakarta: EGC. 2014.
41. Sherwood, L. Fisiologi manusia : dari sel ke sistem. Edisi 8. Jakarta: EGC. 2014.
42. Kemenkes RI. 2017. Pusdatin Hipertensi. *Infodatin*. 2014. Diunduh dari Juli 11, 2017 https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjIzfDJsYPKAhVSA44KHUmSDasQFggZMAA&url=http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf&usg=AFQjCNHWLiHieCeL1Ksg4Tr_yx.
43. Tortora GJ, Derrickson B. *Principles of Anatomy & Physiology 14th Edition*. Jakarta : EGC. 2014.
44. Houssay B. A. *Human Physiology*. New York : McGrac – Hill companies. 1955.
45. Stassen JA, Wang J, Bianchi G, Birkenhager WH. *Essential hypertension*. In *Lancet*. Vol 361. 2003.
46. Kumar, Abbas Fausto. Robbins and Cotran’s Pathologic Basis of Disease. 7th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2005.
47. Ganong WF. *Ganong’s Review of Medical Physiology–23rd Edition*. 2005.
48. Delis D, Kaplan E, Kramer J. *Delis-Kaplan executive functionn system (D-KEFS)*. *Can J Sch Psychol*. 2001.
49. Smeltzer SC, Bare PG, Hinkle JL, Cheever KH. *Textbook Of Mdical-Surgicql Nursing*. Vol 22. 2012.
50. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. Hipertensi. Diunduh dari Januari 12, 2017 https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjIzfDJsYPKAhVSA44KHUmSDasQFggZMAA&url=http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf&usg=AFQjCNHWLiHieCeL1Ksg4Tr_yx. 2014.

51. Arauz-Pacheco C, Parrott MA, Raskin P. Treatment of hypertension in adults with diabetes. *American Diabetes Association. Diabetes Care.* 2003.
52. Investasi T, Makro DP. D Aftar Negatif Investasi 3(7):2-4. 2005.
53. Ruperez P, Toledano G. *Celery by-products as a source of mannitol Eur Food Res Technol.* 2003.
54. Winarti C, Nurdjanah N. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *J Litbang Pertanian.* 2005.
55. Mitchell LA, MacDonald R, Brodie EE. *Temperature and the cold presor test. J pain.* 2004.
56. Mishra S, Manjareeka M. *Blood pressire to cold water immersion test. Int J Biol Pharm Allied Sci.* 1(10):1483-1491. 2012.
57. John A, Nancy J. Senyawa-senyawa antihipertensi dan terapi obat hipertensi. Goodman dan Gilman, Editor. *The pharmacological basis and therapeutics.* Jakarta : EGC. 2005.
58. Bangun AP,. Manangkal penyakit dangan jus buah dan sayuran. Jakarta: PT. AgroMedia Purtaka. 2004.
59. Khomsan A. Pangan dan gizi untuk kesehatan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 2010.
60. Jatmiko S, Pramono M. Standarisasi sediaan daun seledri. (*Apium graveolens* L.) terhadap tekanan darah pria dewasa. *Jurnal Medika Plannta* Vol. 1 (2) 10
61. Kartika Dewi. Efek Etanol Seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah pria dewasa. *Jurnal Medika Planta* Vol.1 (2) 10. 2010.
62. Soetomo, M. Bercocok Tenam Seledri Khasiat Sebagai Obat. Jakarta: Titik Terang. 2008.
63. Katzung. *Basic and Clinical Pharmacology, 9th Edition.* Mc Graw Hill. Boston. 2005.
64. Ir Rahmat Rukmana. Menanam seledri. Yogyakarta : Kanisius. 2010.