



DAFTAR PUSTAKA

- Aglina, U.M., 2014, *Penentuan Harga Premi Asuransi Lahan Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan Pendekatan Opsi*, Skripsi, Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Anonim, Pengertian premi, www.id.wikipedia.org/wiki/Premi, diakses tanggal_22 Mei 2016.
- Anonim, Kondisi umum Kabupaten Sleman, www.slemankab.go.id, diakses tanggal_22 Mei 2016.
- Anonim, Kondisi pertanian secara umum di Kabupaten Sleman, www.pertanian.slemankab.go.id, diakses tanggal_22 Mei 2016.
- Badan Pusat Statistik, 2011, *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2011*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2011, *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2011*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2011, *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka 2011*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2012, *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2012*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2012, *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2012*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2012, *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka 2012*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2013*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2013*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka 2013*, BPS, Sleman.



- Badan Pusat Statistik, 2014, *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2014*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2014*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka 2014*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2015*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Kecamatan Gamping Dalam Angka 2015*, BPS, Sleman.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka 2015*, BPS, Sleman.
- Charpentier, Arthur, 2015, *Computational Actuarial Science with R*, CRC Press, Boca Raton.
- Hikmananda, Nurlia, 2013, *Model Aditif Tergeneralisasi*, Skripsi, Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Hogg, R.V., 1978, *Introduction to Mathematical Statistics*, Macmillan Publishing, United States of America.
- Klugman, S.A., Panjer, H.H., dan Willmot, G.E., 2014, *Loss Models From Data to Decisions Second Edition*, Wiley Interscience, New Jersey.
- Mahul, Olivier, 1999, *The Design of an Optimal Area Yield Crop Insurance Contract*, The Geneva Association, 24, 159-171.
- Miranda, M.J., 1991, *Area-Yield Crop Insurance Reconsidered*, American Agricultural Economic Association, 73(2), 233-242.
- Pangaribuan, Adianto, 2014, *Estimasi Maximum Likelihood dan Restricted Maximum Likelihood untuk Model Linear Efek Campuran*, Skripsi, Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Prabowo, H.E., "Asuransi Pertanian Memberi Jaminan Berproduksi", www.print.kompas.com/baca/2015/10/05/Asuransi-Pertanian-Memberi-Jaminan-Berproduksi, diakses tanggal 22 Mei 2016.



- Puteri, A.A., 2015, *Penentuan Premi Group Yield Insurance Menggunakan Estimasi Densitas Botev*, Skripsi, Program Studi Statistika Jurusan Matematika FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Ramaswami, B. dan Roe, T.L., 2004, *Aggregation in Area-Yield Crop Insurance*, American Agricultural Economic Association, 86(2), 420-431.
- Rosadi, Dedi, 2014, *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Singagerda, F.S., 2012, "Dampak Asuransi Pertanian terhadap Usaha Peningkatan Produksi Pertanian", *fauranisanti.blogspot.co.id/2012/03/dampak-asuransi-pertanian-terhadap*, diakses tanggal 4 Desember 2015.
- Skees, J.R., Black, J.R., dan Barnett, B.J., 1997, *Designing and Rating an Area Yield Crop Insurance Contract*, American Agricultural Economic Association, 79(2), 430-438.
- Skees, J.R., Black, J.R., Hu, Y., dan Barnett, B.J., 2005, *Is Area Yield Insurance Competitive with Farm Yield Insurance?*, Western Agricultural Economic Association, 30(2), 285-301.
- Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Vercammen, J.A., 2000, *Constrained Efficient Contracts for Area Yield Crop Insurance*, American Agricultural Economic Association, 82(4), 856-864.