

**BERITA ACARA**  
**HASIL SELEKSI PROPOSAL BANTUAN PENULISAN BOOK CHAPTER BATCH II**  
**TAHUN ANGGARAN 2017**  
**Nomor: 1263/BPP/2017**

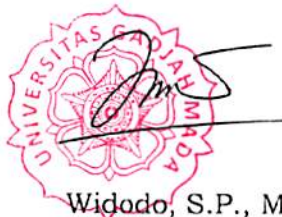
Pada hari ini Rabu, tanggal Tiga Puluh bulan Agustus tahun Dua Ribu Tujuh Belas, berdasarkan rapat kerja Badan Penerbit dan Publikasi Universitas Gadjah Mada serta mempertimbangkan hasil Tim Seleksi yang terdiri dari Anggota Tim *Reviewer*, maka Badan Penerbit dan Publikasi Universitas Gadjah Mada memutuskan hasil seleksi Proposal Bantuan Penulisan Book Chapter Batch II Tahun 2017 yang lolos dan dapat didanai dengan RKAT tahun anggaran 2017 adalah (terlampir).

Pelaksanaan Rapat Penetapan Keputusan Hasil Seleksi Proposal Bantuan Penulisan Book Chapter Batch II Tahun 2017 ini bersifat rahasia dan tidak untuk dipublikasikan kepada pihak manapun, kecuali hasil akhir sebagaimana tersebut di atas. Sifat kerahasiaan itu melekat pada jabatan *ex-officio* Tim Seleksi dan Tim Pendukung Proses Seleksi.

Keputusan hasil seleksi ini bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat oleh siapa pun.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada hari, tanggal: Rabu, 30 Agustus 2017

Mengetahui,  
Kepala  
Badan Penerbit dan Publikasi  
Universitas Gadjah Mada



Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D.

Kepala Bidang  
Penerbitan dan Percetakan  
Badan Penerbit dan Publikasi



M. Agung Bramantya, S.T., M.T., M.Eng, Ph.D.

**Lampiran Hasil Seleksi Proposal Bantuan Penulisan Book Chapter Batch II  
Tahun Anggaran 2017  
Nomor: 1263/BPP/2017**

<b>No</b>	<b>Pengusul</b>	<b>Judul Chapter</b>	<b>Fakultas</b>
1	Bayu Dwi Apri Nugroho, STP., M.Agr., Ph.D.	Multiple Cropping Scenario based on Local Climate and the Growth of Dryland Rice against regional climate change in Stabilizing Agricultural Production (case study in South Central Java rain-fed Agriculture)	Teknologi Pertanian
2	Prof. Janianton Damanik, M.Si	Tourism of the Javanese Monarchy During The Dutch colonial Era	Isipol
3	Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Sc.	Hd3a Florigen Recruits Different Proteins to Reveals its Function in Plant Growth and Development	Biologi