

PENGEMBANGAN MODUL HUKUM NEWTON BERBASIS SCIENCE,
TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND MATHEMATICS (STEM) UNTUK
MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Fisika



oleh

Fransiska Paulina Kaha

NIM 1103480

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016

Pengembangan Modul Hukum Newton Berbasis *Science*, *Technology, Engineering, and* *Mathematics (STEM)* untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep

Oleh
Fransiska Paulina Kaha

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan
Alam

© Fransiska Paulina Kaha 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
September 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "*Pengembangan Modul Hukum Newton Berbasis Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep*" ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Judul penelitian ini adalah penelitian payung dari ibu Irma Rahma Suwarna, S. Si, M.Si, Ph.D. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 10 Agustus 2016

Fransiska Paulina Kaha

NIM. 1103480