

RINGKASAN

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *INDUSTRY-BASED APPROACH* MATA PELAJARAN PRODUKTIF BERMUATAN KEWIRAUSAHAAN SISWA SMK

V. Lilik Hariyanto, Amat Jaedun dan Nuryadin Eko Raharjo

Tujuan dalam penelitian ini adalah: (1) dihasilkan Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang dapat diimplementasikan pada pembelajaran di kelas untuk siswa SMK program studi teknik furniture, (2) dihasilkan Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang tepat pada mata pelajaran produktif bermuatan kewirausahaan, (3) dihasilkan buku panduan implementasi Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang memberikan peningkatan dalam pembelajaran pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan, (4) dihasilkan modul pembelajaran yang memberikan peningkatan dalam pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan dengan menggunakan Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA), (5) dihasilkan Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang efektif yang dapat memberikan peningkatan dalam pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan, (6) dihasilkan Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang praktis yang dapat memberikan peningkatan dalam pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan.

Metode penelitian digunakan Penelitian dan Pengembangan dari Borg & Gall. yaitu: (1) penelitian, untuk mengumpulkan data tentang produk yang akan dikembangkan, (2) pengembangan, untuk menganalisis produk melalui pembelajaran di kelas. Penelitian dilakukan di SMK Pangudi Luhur, Muntilan, Magelang, Jawa Tengah. Subjek penelitian adalah siswa Program Studi Teknik Furnitur kelas XI (sebelas). Analisis data digunakan analisis statistik deskriptif

Kesimpulan dari penelitian ini adalah: (1) Model Pembelajaran *Industri-Based Approach* (I-BA) terintegrasi bidang kewirausahaan - produktif siswa SMK bidang keahlian teknik furniture dapat ditemukan dan diimplementasikan, (2) dapat dihasilkan model pembelajaran *Industry-Based Approach* (Model I-BA) yang tepat untuk mata pelajaran produktif bermuatan kewirausahaan, (3) dapat dihasilkan modul pembelajaran sebagai penunjang implementasi Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA), (4) dihasilkan modul pembelajaran yang memberikan peningkatan dalam pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan dari skor 55,25 – 58,25, atau meningkat sebesar 5,43 %, (5) besar peningkatan kriteria keefektifan Model I-BA dalam pembelajaran produktif bermuatan kewirausahaan bila ditinjau dari guru sebesar dari skor 76,00 – 83,50 atau 9,87 %, sedangkan bila ditinjau dari siswa terdapat peningkatan sebesar dari skor 75,50 – 78,80 atau sebesar 4,37 %, (6) Model I-BA dapat dikatakan praktis, karena tingkat keterlaksanaan model terdapat peningkatan serta aktivitas dalam pembelajaran baik guru maupun siswa.

Kata Kunci: Model *Industry-Based Approach* (Model I-BA); Teknik Furniture