

ABSTRAK

FITRI NINGSIH, “ Proses Berkarya Seni Kriya Menggunakan Tempurung Kelapa Bagi Siswa Kelas VII SMP Unismuh Makassar. Skripsi. Program Studi Pendidikan Seni Rupa Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar (dibimbing oleh Drs. Ali Ahmad Muhdy, M. Pd dan Dr Andi Baetal Mukaddas S. Pd., M.Sn.)

Tujuan penelitian ini adalah secara umum untuk mengetahui Proses pembelajaran Seni Rupa pada siswa Kelas VII B SMP Unismuh Makassar” Dalam membuat seni kriya menggunakan tempurung kelapa sedangkan secara khusus peneliti ini bertujuan untuk memperoleh data tentang proses berkarya siswa dalam membuat seni kriya menggunakan tempurung kelapa dengan teknik tempel. Penelitian ini merupakan strategi belajar mengajar yang bertujuan untuk menumbuhkan semangat dan memotifasi belajar siswa dan mengembangkan kreatifitas belajar siswa dalam berkarya seni kriya dan dapat mendorong siswa belajar secara sistematis. Penelitian ini dilakukan di SMP Unismuh Makassar di kelas VII B dalam proses pembelajaran seni kriya menggunakan tempurung kelapa dengan populasi kelas VII B dengan jumlah 1 kelas dengan jumlah siswa sebanyak 20 orang, dan sampel 20 orang. Menggunakan metode pengumpulan data observasi, wawancara, dan dokumentasi. Dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Proses Berkarya Seni Kriya Menggunakan Tempurung Kelapa Bagi Siswa Kelas VII B SMP Unismuh Makassar dalam membuat seni kriya menggunakan tempurung kelapa sudah lumayan baik dari 20 orang yang terdiri dari empat kelompok sudah lumayan baik dari 20 orang yang terdiri dari 4 kelompok dan 3 kelompok yang paling bagus dari cara mendesainnya maupun sampai proses penyelesaiannya, dan itu menunjukkan bahwa mereka sangat termotifasi dalam membuat seni kriya menggunakan tempurung kelapa. Namun masih di sisi lain masih ada sebagian siswa yang belum terlalu siap berkreasi dan tidak terlalu mengerti dalam proses pembuatan seni kriya dari tempurung kelapa dan siswa merasa kesulitan dalam proses pemotongan tempurung kelapa dan dipindahkan ke permukaan tripleks.