

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *LEARNING CYCLE* DAN GAYA
BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI POKOK
LISTRIK DINAMIS DI MAN 1 MEDAN
T.A 2012 / 2013**

Sonawan Fitra (NIM : 409421036)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : (1) pengaruh model pembelajaran *learning cycle* terhadap hasil belajar siswa , (2) pengaruh gaya belajar siswa terhadap hasil belajar siswa , dan (3) interaksi antara model pembelajaran *learning cycle* dan gaya belajar terhadap hasil belajar siswa.

Penelitian ini dilaksanakan di MAN 1 Medan pada tahun ajaran 2012/2013. Penelitian ini menggunakan desain anava dua jalur menggunakan quasi eksperimen dengan rancangan factorial 2 x 2. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 80 orang siswa yang terdiri dari 40 siswa untuk kelas eksperimen dan 40 orang siswa untuk kelas kontrol. Pada proses pembelajaran masing- masing kelas penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok belajar yakni kelompok belajar visual dan auditori. Setelah pemberian angket gaya belajar siswa dikelompokkan menjadi 26 siswa kelompok belajar visual dan 7 siswa kelompok auditori untuk kelas eksperimen. 24 siswa kelompok belajar visual dan 8 siswa kelompok belajar untuk kelas kontrol. Pada kelas eksperimen yang menggunakan model *learning cycle* diperoleh rata- rata hasil belajar siswa sebesar 83.3 dan untuk kelas eksperimen 78.5, pada taraf signifikan 5% diperoleh $F_{hitung} = 20.82 > F_{tabel} = 3.99$. Pada gaya belajar visual diperoleh rata – rata hasil belajar sebesar 82.4 dan gaya belajar auditori sebesar 74.7 untuk taraf signifikan 5% diperoleh $F_{hitung} = 14.94 > F_{tabel} = 3.99$. sedangkan untuk interaksi antara model belajar dan gaya belajar untuk taraf signifikan 5% diperoleh $F_{hitung} = 0.96 < F_{tabel} = 3.99$.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan : (1) terdapat pengaruh model belajar *learning cycle* terhadap hasil belajar siswa ,(2) terdapat pengaruh gaya belajar terhadap hasil belajar siswa, dan (3) tidak terdapat interaksi antara model pembelajaran dengan gaya belajar.